

**"HYDROEKO"**

Henryk Rosiński  
ul. Podlaska 45; 75-396 KOSZALIN  
NIP: 669-114-15-96

75-396 KOSZALIN  
ul. Podlaska 45  
tel./fax.(094) 346 21 08  
tel.kom. 608 508 952

## PROJEKT BUDOWLANY

**Temat:**

**P.B. przebudowy hydroforni w m. Witosław wraz z budową sieci wodociągowej do m. Darskowo dz. Nr 22/13, 24/20, 28 obr. Sulechówko, dz. nr 36, 37, 39, 40, 42 obr. Darskowo gmina Malechowo.**

**Adres:**

**Witosław – Darskowo  
Dz. Nr 22/13, 24/20, 28 obr. Sulechówko, dz. nr 36, 37, 39, 40, 42 obr. Darskowo gmina Malechowo.**

**Inwestor:**

**Gmina Malechowo  
Urząd Gminy Malechowo  
76-142 Malechowo pow. Sławieński woj. zachodniopomorskie**

### ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO

**CZĘŚĆ I**

Wykaz dokumentów

**CZĘŚĆ II**

Projekt zagospodarowania terenu

**CZĘŚĆ III/1**

**Projekt budowlany przebudowy hydroforni w m. Witosław.**

**Część III/2**

**Projekt budowlany sieci wodociągowej do miejscowości Darskowo w granicach działek ewidencyjnych nr 22/13, 24/20, 28 obr. Sulechówko oraz dz. Nr 40, 42, 36, 37, 39 obręb Darskowo gm. Malechowo.**

Koszalin – listopad 2014 r.

**"HYDROEKO"**

- uzdatnianie wody  
- kotłownie  
- oczyszczalnie ścieków  
- technika basenowa

DYSTRYBUTOR

Urządzeń: **GE POWER&WATER  
WATER&PROCESS TECHNOLOGIES**

Żywic: **PUROLITE**

mgr inż. Henryk Rosiński  
tel. kom. 608 508 952

E-mail: hydroeko.rosinski@gmail.com

Konto:  
MULTIBANK:  
16 1140 2017 0000 4002 1223 4391

## **ZESPÓŁ PROJEKTOWY**

<b>Nazwa opracowania</b>	<b>Projektant i sprawdzający</b>	<b>Rodzaj uprawnień</b>	<b>Data</b>	<b>Podpis</b>
Projekt zagospodarowania terenu	Projektował inż. Andrzej Rosner	inż. inżynierii środowiska upr. bud. projekt. w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej Nr ewidenc. 270/79/WBPP	10.2014	
	Sprawdził: mgr inż. Bohdan Lewonowski	upr. bud. proj. specjalności instalacje i urządzenia sanitarne nr ewidenc.375/70		
Projekt budowlany sieci wodociągowej	Projektował: inż. Andrzej Rosner	inż. inżynierii środowiska upr. bud. projekt. w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej Nr ewidenc. 270/79/WBPP	10.2014	
	Opracował: mgr inż. Henryk Rosiński			
	Sprawdził: mgr inż. Bohdan Lewonowski	upr. bud. proj. specjalności instalacje i urządzenia sanitarne nr ewidenc.375/70		



## **CZĘŚĆ I**

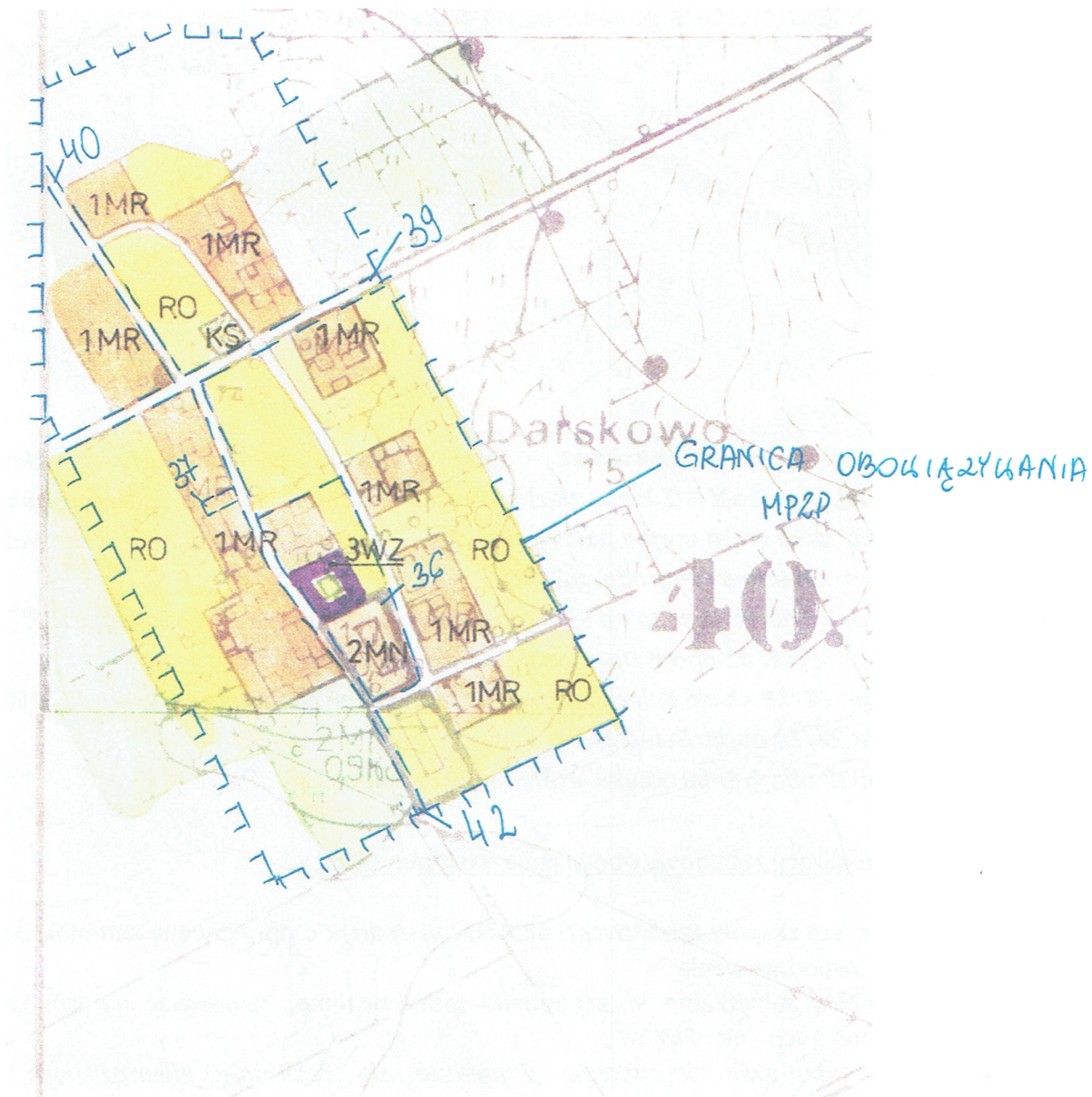
### **WYKAZ DOKUMENTÓW**

1. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania Nr 5727.1.42.2014 z dn. 30.07.2014 – Urząd Gminy Malechowo.
2. Opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego pismo nr PS-N.ZNS-4011/29/14 z dn.14.08.2014 r.
3. Opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, pismo nr WST-K.4240.196.2014.AKO z dnia 22 sierpnia 2014 r.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach pismo nr RR.I.6220.3.2014 z dn. 15.09.2014 r – Wójt Gminy Malechowo.
5. Warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej.
6. Wypis uproszczony z rejestru gruntów nr kancelaryjny GN.6621.2.1002.2014 sporządzony dnia 15.07.2014 r. dot. dz. nr 40, 42.
7. Wypis uproszczony z rejestru gruntów nr kancelaryjny GN.6621.2.1002.2014 sporządzony dnia 15.07.2014 r. dot. dz. nr 39.
8. Wypis uproszczony z rejestru gruntów nr kancelaryjny GN.6621.2.1002.2014 sporządzony dnia 15.07.2014 r. dot. dz. nr 36, 37.
9. Wypis uproszczony z rejestru gruntów nr kancelaryjny: GN.6621.2.1002.2014 sporządzony dnia 28.07.2014 r. dot. dz. nr 22/13, 24/20.
10. Decyzja nr 167/2014 Zarządu Powiatu w Sławnie pismo nr RO.7130.208.2014.II z dn.11.09.2014 r. zezwalająca na umieszczenie w pasie drogowym powiatowej nr 3551Z Sierakówko –Lejkowo -Ostrowiec dz. nr 39 obr. Darskowo sieci rozdzielczej wodociągowej.
11. Decyzja nr nr 184/2014 Zarządu Powiatu w Sławnie pismo nr RO.7130.227.2014.II z dn.20.10.2014 r zmieniająca prawomocną decyzję nr 167/2014 z dn.11.09.2014 r na umieszczenie w pasie drogowym powiatowej nr 3551Z Sierakówko –Lejkowo -Ostrowiec dz nr 39 obr. Darskowo sieci rozdzielczej wodociągowej.
12. Pismo Gminy Malechowo znak R.R.III7230.103.2014 z dnia 28.11.2014 r. wyrażające zgodę na lokalizację projektowanej sieci w działce o nr 28 obr. Sulechówko oraz działkach o nr 40 i 42 obr. Darskowo, jednocześnie pozytywnie opiniujące projekt zagospodarowania terenu.

13. Protokół z narady koordynacyjnej w sprawie nr GN.6630.325.2014 z dn. 06.11.2014 r.
14. Załącznik nr 325/14 do protokołu
15. Załącznik nr 1 do protokołu
16. Wykaz współrzędnych geodezyjnych.
17. Decyzja pozwolenia wodnoprawnego Nr 64/2015 wydana przez Starostę Sławieńskiego w dniu 03.02.2015 r.
18. Umowa kompleksowa nr K/53/L3/13/000366 z 2013-01-16 roku pomiędzy ENERGIA-OBRÓT SA a Gminą Malechowo.
19. Oświadczenie projektantów.
20. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
21. Opinia geotechniczna wykonana przez Pracownię Geologiczną Magdalena Mazurkiewicz – Kielczyk ul. Wojska Polskiego 24 – 26 p. 13; 75-701 Koszalin.
22. Sprawozdanie z obserwacji hydrogeologicznych, na terenie ujęcia wody w Witosławiu, HGprojekt, 2014 r.
23. Uprawnienia projektowe inż. Andrzeja Rosnera
24. Zaświadczenie przynależności do izby branżowej inż. Andrzeja Rosnera.
25. Uprawnienia projektowe mgr inż. Bohdana Lewonowskiego
26. Zaświadczenie przynależności do izby branżowej mgr inż. Bohdana Lewonowskiego

**WYPIS I WYRYS Nr 6727.1. 42.2014**

- I. Z miejscowego planu zagospodarowania Gminy Malechowo uchwalonego przez Radę Gminy Malechowo uchwałą Nr XIX/112/96 z dnia 30.12.1996 r. ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z dnia 21.02.1997 r. Nr 5, poz. 22:
1. **WYRYS** dla działek nr **36, 37, 39, 40, 42** położonych w **obrębie Darskowo** oraz nr **22/13, 24/20, 28** położonych w **obrębie Sulechówko**, gm. Malechowo.







- maksymalnie chronić historyczny układ przestrzenny jednostek osadniczych
- zachować historyczny układ sieci drogowej wraz z zadrzewieniami przydrożnymi
- dążyć do zachowania dotychczasowego charakteru i sylwety jednostek osadniczych
- w miarę możliwości eliminować obiekty wprowadzające dysonans przestrzenny w zabudowie
- nowe inwestycje realizowane głównie przy zachowaniu zasady 1-2 kondygnacje, dachy wysokie, rzuty prostokątne, nawiązywanie do zabudowy tradycyjnej
- w zabudowie stosować materiały tradycyjne
- chronić zespoły: kościelne, kościelno- cmentarne, pałacowo-parkowe, cmentarze, stanowiska archeologiczne, zabytki techniki, wszystkie obiekty wybudowane przed 1945 rokiem.

### 3) Ustalenia z zakresu ochrony środowiska przyrodniczego:

Na terenie całej gminy zakazuje się:

- osuszania naturalnych śródpolnych i śródleśnych zbiorników wodnych,
- eksploatacji powierzchniowej surowców mineralnych za wyjątkiem eksploatacji kruszyw oraz innych minerałów dla których zasady zostały zatwierdzone
- stosowania zrębów zupełnych na terenach źródliskowych
- wycinania zespołów starych zadrzewień oraz odosobnionych egzemplarzy drzew o charakterze pomnikowym

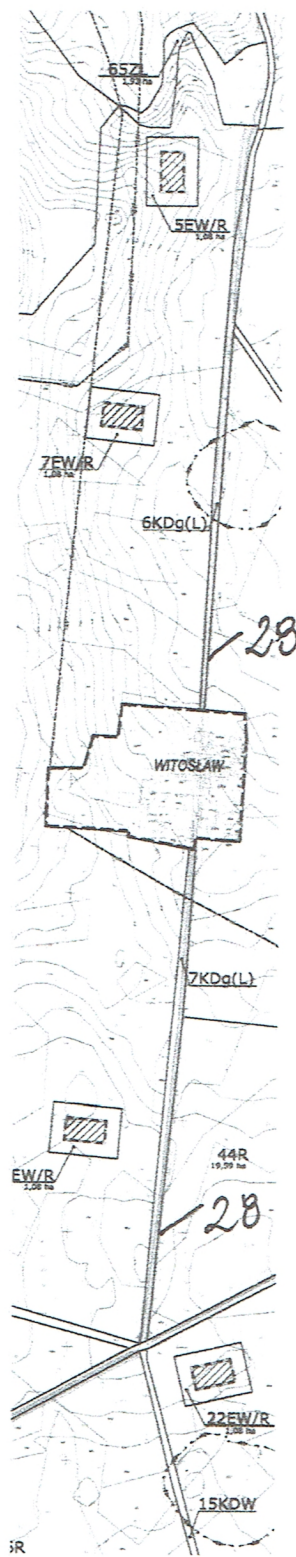
Należy

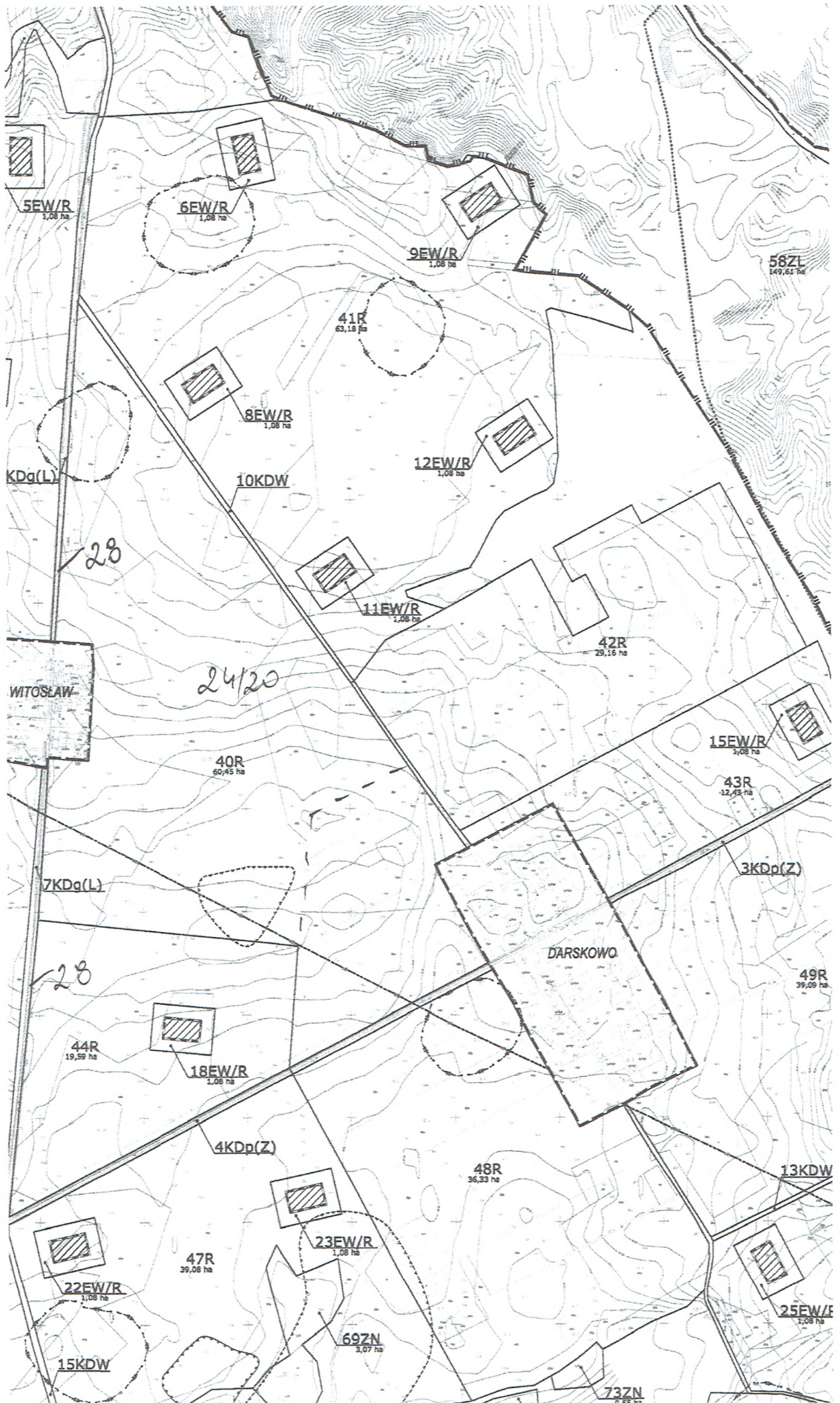
- zachować w stanie nienaruszonym naturalne ekosystemy /zadrzewienia śródpolne, oczka wodne/,
- zachować naturalne formy morfologiczne z istniejącą szatą roślinną /wąwozy, skarpy itp./,
- zachować w stopniu maksymalnym istniejące zadrzewienia przydrożne
- prowadzić działalność w kierunku utrzymania optymalnej retencji wodnej poprzez:
  - a/ - zachowanie terenów podmokłych
  - b/ - ochronę obszarów źródliskowych
  - c/ - zachowanie naturalnego przebiegu cieków
  - d/ - maksymalną ochronę nadbrzeżnej szaty roślinnej
- ograniczyć lub zaniechać do niezbędnego minimum zabiegi hydrotechniczne i melioracyjne prowadzące do zwiększonego odpływu wód,
- utrzymać w stopniu maksymalnym materię organiczną w glebach,
- przeciwdziałać nasilaniu się zanieczyszczeń obszarowych poprzez wprowadzenie biogeochemicznych barier /pasma zadrzewień, zakrzewień, łąki, enklawy bagienno-szuwarowe/

### II. *Z miejscowego planu zagospodarowania Gminy Malechowo uchwalonego przez Radę Gminy Malechowo uchwałą Nr III/34/2010 z dnia 30.12.2010 r. ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 27.01.2011 r. Nr 8, poz. 113.*

1. **WYRYS** dla działek nr **24/20, 28** położonych w **obrębie Sulechówko** oraz nr **39, 40, 42** położonych w **obrębie Darskowo** gm. Malechowo.









# RYSUNEK PLANU

## LEGENDA

### OBOWIĄZUJĄCE OZNACZENIA GRAFICZNE

	GRANICA ADMINISTRACYJNA GMINY
	GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
	LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY
	NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
	NUMER I SYMBOL TERENU
	TEREN UŻYTKÓW ROLNYCH Z ZAKAZEM ZABUDOWY
	TEREN UŻYTKÓW ROLNYCH Z DOPUSZCZENIEM LOKALIZACJI ELEKTROWNI WIATROWEJ
	TEREN LASU Z ZAKAZEM ZABUDOWY
	TEREN CMENTARZA
	TEREN UŻYTKU EKOLOGICZNEGO
	TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKA
	TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
	DROGA PUBLICZNA POWIATOWA (ZBIORCZA)
	DROGA PUBLICZNA GMINNA (LOKALNA)

	DROGA WEWNĘTRZNA
	STREFA CZĘŚCIOWEJ OCHRONY STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH W.II
	STREFA OGRANICZONEJ OCHRONY KONSERWATORSKIEJ STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH W.III
<b>INFORMACYJNE OZNACZENIA GRAFICZNE</b>	
	PROPONOWANY OBSZAR ZABUDOWANY
	PROPONOWANY PRZEBIEG PROJEKTOWANEJ LINII KABLOWEJ 110 kV
	LINIA PRZEBIEGU ISTNIEJĄCEJ ENERGETYCZNEJ SIECI NAPONOWEJ
	POSTULOWANY OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU "DOLINA GRABOWEJ"
	OBSZAR NATURA 2000 - PLH320003 - "DOLINA GRABOWEJ"
	POMNIK PRZYRODY
	OBSZAR WYSTĘPOWANIA STANOWISK CHRONIONYCH ROŚLIN
	OBSZAR WYSTĘPOWANIA STANOWISK CHRONIONYCH ZWIERZĄT
	POSTULOWANA TRASA ROWEROWA

2. **WYPIS** dla działek nr 24/20 i 28 położonych w **obrębie Sulechówko** oraz nr 39, 40, 42 położonych w **obrębie Darskowo gm. Malechowo**.

- *działka nr 39 obręb Darskowo – droga publiczna powiatowa (zbiorcza) „3KDp(Z)”,*
- *działka nr 40 obręb Darskowo – teren drogi wewnętrznej „10KDW”,*
- *działka nr 42 obręb Darskowo – teren drogi wewnętrznej „10KDW”,*
- *działka nr 24/20 obręb Sulechówko – teren użytków rolnych z zakazem zabudowy „44R” oraz „40R”, teren użytków rolnych z dopuszczeniem lokalizacji elektrowni wiatrowej „18EW/R”, część działki w strefie ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych W.III oraz w obszarze występowania stanowisk chronionych zwierząt,*
- *działka nr 28 obręb Sulechówko – teren drogi publicznej gminnej (lokalnej) „7Kdg(L)” oraz „6Kdg(L)”, część działki w strefie ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych W.III.*

## Rozdział 1 Przepisy ogólne

### § 1

1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w częściach obrębów geodezyjnych Sulechowo, Sulechówko, Darskowo, Borkowo, Lejkowo gminy Malechowo, zwany dalej planem.
2. Granice planu obejmują obszar położony w rejonach miejscowości Sulechówko, Darskowo, Borkowo i Lejkowo, który został określony na rysunku planu w skali 1:2000, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.
3. Celem planu jest zmiana dotychczasowego przeznaczenia i sposobu zagospodarowania terenu w zakresie niezbędnym dla umożliwienia realizacji elektrowni wiatrowych wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną.



## § 2

W planie określa się:

- 1) przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 2) zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego;
- 3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego;
- 4) zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków;
- 5) wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych;
- 6) parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym linie zabudowy, gabaryty obiektów i wskaźniki intensywności zabudowy;
- 7) szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy;
- 8) zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej;
- 9) stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

## § 3

W planie nie określa się:

- 1) zasad ochrony dóbr kultury współczesnej – ze względu na brak takich zabytków oraz dóbr kultury;
- 2) sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów – ze względu na brak potrzeby takich regulacji;
- 3) granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych – ze względu na brak takich terenów i obiektów;
- 4) szczegółowych zasad i warunków scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym – ze względu na brak potrzeby takich regulacji.

## § 4

Integralną częścią uchwały jest:

- 1) rysunek planu w skali 1:2000 stanowiący załącznik nr 1 do uchwały, składający się z 3 części oznaczonych jako arkusz nr 1(3), arkusz nr 2(3), arkusz nr 3(3);
- 2) stwierdzenie zgodności planu z ustaleniami „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Malechowo” stanowiące załącznik nr 2 do uchwały;
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu stanowiące załącznik nr 3 do uchwały;
- 4) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji, zapisanych w planie, inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, oraz zasadach ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych stanowiące załącznik nr 4 do uchwały.

## § 5

1. Następujące oznaczenia graficzne na rysunku planu są obowiązującymi ustaleniami planu:

- 1) granica administracyjna gminy;
- 2) granica obszaru objętego planem;
- 3) linia rozgraniczająca tereny,
- 4) nieprzekraczalna linia zabudowy;
- 5) numer i symbol terenu;

- 6) strefa częściowej ochrony stanowisk archeologicznych W.II;
  - 7) strefa ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych W.III.
2. Pozostałe oznaczenia graficzne na rysunku planu mają charakter informacyjny.

## § 6

Określenia stosowane w uchwale oznaczają:

- 1) elektrownia wiatrowa – budowla składająca się z fundamentu, wieży oraz z zamontowanym na tej budowli urządzeniu prądotwórczym (m.in. gondoli, łopat wirnika i transformatora) przetwarzającego energię mechaniczną wiatru na energię elektryczną;
- 2) nieprzekraczalna linia zabudowy – linia ograniczająca fragment terenu na wyłącznie którym dopuszcza się wznoszenie budynków oraz określonych w ustaleniach planu budowl;
- 3) teren – część obszaru objętego planem, wyznaczona liniami rozgraniczającymi, oznaczona symbolem.

## Rozdział 2

### Ustalenia dla obszaru objętego planem

## § 7

W zakresie zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego ustala się:

- 1) obowiązuje typ elektrowni wiatrowych o konstrukcji nieodbiegającej od siebie;
- 2) obowiązuje jednokolorowa kolorystyka elektrowni wiatrowych;
- 3) obiekty o wysokości 50 m i więcej powyżej poziomu terenu podlegają zgłaszaniu do właściwych organów nadzoru nad lotnictwem cywilnym i wojskowym przed wydaniem pozwolenia na budowę oraz oznakowaniu jako przeszkody lotnicze.

## § 8

W zakresie zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego ustala się:

- 1) dla ochrony obszaru specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Grabowej” PLH320003 konieczne jest wypełnienie wymagań w zakresie ochrony środowiska, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 2) występujące na obszarze opracowania projektowane obszary cenne przyrodniczo do zachowania z następującymi ograniczeniami w zagospodarowaniu:
  - a) zakaz grodzenia,
  - b) zakaz składowania śmieci.
- 3) po zakończeniu prac inwestycyjnych teren przywrócić do stanu, umożliwiającego kontynuację jego użytkowania w dotychczasowy sposób;
- 4) zakaz zmiany stosunków wodnych, zasypywania oczek wodnych i bezodpływowych zagłębień terenu;
- 5) usytuowanie elektrowni wiatrowych nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu ustalonych w przepisach odrębnych dla zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej przeznaczonej na stały pobyt ludzi;
- 6) obowiązek stosowania rozwiązań mających na celu minimalizację uciążliwości spowodowanych prowadzeniem działalności gospodarczej w celu ochrony: powietrza atmosferycznego, gleb, wód powierzchniowych i gruntowych oraz klimatu akustycznego;
- 7) obowiązek zabezpieczenia wierzchniej warstwy gleby w trakcie robót budowlanych i montażowych, a po ich zakończeniu obowiązek przywrócenia pierwotnego stanu terenu, umożliwiający kontynuację jego użytkowania w dotychczasowy sposób;



- 8) obowiązek gromadzenia i usuwania odpadów na zasadach określonych w przepisach szczególnych oraz gminnych przepisach porządkowych, a odpadów innych niż komunalne na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach;
- 9) przed budową elektrowni wiatrowych obowiązuje przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym przeprowadzenia monitoringu wpływu na awifaunę i nietoperze, zgodnie z przepisami odrębnymi.

#### § 9

W zakresie zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków ustala się strefy ochrony stanowisk archeologicznych:

- 1) W II częściowej ochrony stanowisk archeologicznych, dopuszczającej inwestowanie pod określonymi warunkami. W strefie W II obowiązuje:
  - a) współdziałanie w zakresie zamierzeń inwestycyjnych i innych związanych z pracami ziemnymi z odpowiednim organem ds. ochrony zabytków,
  - b) przeprowadzenie archeologicznych badań ratunkowych na terenie w granicach strefy, wyprzedzających rozpoczęcie prac ziemnych związanych z realizacją zamierzenia, na zasadach określonych przepisami szczególnymi dot. ochrony zabytków;
- 2) W III ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, obejmującej stanowiska ujęte w ewidencji służby konserwatorskiej, polegającej na prowadzeniu interwencyjnych badań archeologicznych w przypadku podejmowania prac ziemnych. W strefie W III obowiązuje:
  - a) współdziałanie w zakresie zamierzeń inwestycyjnych i innych związanych z pracami ziemnymi z odpowiednim organem ds. ochrony zabytków,
  - b) przeprowadzenie archeologicznych badań ratunkowych na terenie objętym realizacją prac ziemnych, na zasadach określonych przepisami szczególnymi dot. ochrony zabytków.

#### § 10

W zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji ustala się:

- 1) obsługę komunikacyjną terenów dopuszcza się od terenów dróg publicznych i wewnętrznych, o ile ustalenia dla terenów nie stanowią inaczej;
- 2) dopuszcza się wykorzystanie istniejących dróg wewnętrznych i dróg polnych jako drogi serwisowe;
- 3) maksymalną szerokość proponowanych jezdni dróg serwisowych do 5 m;
- 4) dopuszcza się budowę nowych lub poszerzenie istniejących zjazdów z dróg publicznych i wewnętrznych zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 5) dopuszcza się trasy rowerowe.

#### § 11

W zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej ustala się:

- 1) na całym obszarze objętym planem dopuszcza się lokalizację podziemnych, nadziemnych sieci, urządzeń infrastruktury technicznej, o ile ustalenia dla terenów nie stanowią inaczej i zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 2) elektrownie wiatrowe będą pracowały bezobsługowo w związku z czym nie projektuje się uzbrojenia terenu w zakresie zaopatrzenia w wodę, odprowadzania ścieków, zaopatrzenia w gaz;
- 3) dopuszcza się połączenie elektrowni wiatrowych między sobą i z elektroenergetyczną stacją transformatorową podnoszącą napięcie, zlokalizowaną na terenie oznaczonym symbolem 30EE, kablową siecią elektroenergetyczną średnich napięć, z zastrzeżeniem pkt 5;
- 4) dopuszcza się połączenie projektowanej stacji transformatorowej SN/110kV, zlokalizowanej na terenie oznaczonym symbolem 30EE, z projektowaną linią elektroenergetyczną 110 kV;
- 5) dopuszcza się połączenie elektrowni wiatrowych z elektroenergetyczną stacją transformatorową, zlokalizowaną poza obszarem opracowania;
- 6) występujące w granicach opracowania linie elektroenergetyczne i telekomunikacyjne do zachowania z możliwością ich przebudowy;
- 7) dopuszcza się lokalizację obiektów w obrębie obszarów wyposażonych w urządzenia melioracji wodnych, w tym w sieć drenarską, pod warunkiem przeprowadzenia przebudowy tych urządzeń w sposób zapewniający prawidłowe funkcjonowanie systemu melioracyjnego, zgodnie z przepisami odrębnymi.



## § 12

Następujące tereny ustala się jako obszary przeznaczone na cele publiczne: 1KDp(Z), 2KDp(Z), 3KDp(Z), 4KDp(Z), 5KDg(L), 6KDg(L), 7KDg(L).

## Rozdział 3 Ustalenia dla terenów

### § 14

1. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami: 1EW/R, 2EW/R, 3EW/R, 4EW/R, 5EW/R, 6EW/R, 7EW/R, 8EW/R, 9EW/R, 10EW/R, 11EW/R, 12EW/R, 13EW/R, 14EW/R, 15EW/R, 16EW/R, 17EW/R, 18EW/R, 19EW/R, 20EW/R, 21EW/R, 22EW/R, 23EW/R, 24EW/R, 25EW/R, 26EW/R, 27EW/R, 28EW/R, 29EW/R ustala się przeznaczenie - użytki rolne z dopuszczeniem lokalizacji elektrowni wiatrowej.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, ustala się następujące zasady ukształtowania zabudowy:
  - 1) wysokość wieży nie większa niż 105 m nad poziom terenu, z dopuszczeniem odstępstw w granicach 5%;
  - 2) wysokość skrajnego punktu wirnika w pozycji pionowej nie większa niż 150 m nad poziom terenu, z dopuszczeniem odstępstw w granicach 5%;
  - 3) obowiązuje wykonanie instalacji odgromowej;
  - 4) obowiązuje kolorystyka elektrowni wiatrowych biała, szara lub w kolorach pastelowych, nie kontrastujących z otoczeniem, o powierzchni matowej, eliminującej powstawanie refleksów świetlnych;
  - 5) obowiązuje oznakowanie przeszkodowe, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
  - 6) zakaz wykorzystywania konstrukcji wieży jako nośnika reklamowego, za wyjątkiem umieszczania na gondolach oznaczeń producenta, inwestora lub właściciela elektrowni.
3. Na terenach, o których mowa w ust. 1, ustala się następujące zasady zagospodarowania:
  - 1) dopuszcza się lokalizację jednej elektrowni wiatrowej w terenie, wyznaczonym liniami rozgraniczającymi na rysunku planu, z zastrzeżeniem pkt 2;
  - 2) dopuszcza się przekroczenie do 50 m przez rzut poziomy łopat wirnika poza teren, wyznaczony liniami rozgraniczającymi na rysunku planu;
  - 3) obszar zabudowany nie może przekroczyć 2800 m<sup>2</sup> i może być usytuowany w dowolnej części terenu;
  - 4) poza obszarem zabudowanym obowiązują użytki rolne, z zastrzeżeniem pkt 7;
  - 5) zakaz zabudowy innej niż elektrownie wiatrowe, z zastrzeżeniem pkt 7;
  - 6) szczegółowa lokalizacja elektrowni wiatrowej, dróg serwisowych i placów, związanych z obsługą elektrowni wiatrowej zostanie określona na etapie projektu budowlanego;
  - 7) dopuszcza się lokalizację podziemnych i nadziemnych sieci, urządzeń, obiektów infrastruktury energetycznej i teletechnicznej oraz dróg serwisowych i placów, związanych z obsługą elektrowni wiatrowej;
  - 8) lokalizację wież elektrowni wiatrowej dopuszcza się pod warunkiem zachowania odległości:
    - a) co najmniej 50 m od dróg gminnych,
    - b) co najmniej 80 m od dróg powiatowych,
    - c) co najmniej 350 m między wieżami.
4. Na terenach, o których mowa w ust. 1, obsługę komunikacyjną dopuszcza się z dróg publicznych, dróg wewnętrznych poprzez tereny: 32R, 36R, 37R, 38R, 39R, 40R, 41R, 42R, 43R, 44R, 45R, 46R, 47R, 48R, 49R, 50R, 51R, 52R, 53R, 54R drogami serwisowymi.
5. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami: 1EW/R, 2EW/R, 6EW/R, 26EW/R, 29EW/R wyznacza się strefy VIII ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, jak na rysunku planu, dla których obowiązują ustalenia § 9 pkt 2.

### § 17

1. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami: 32R, 33R, 34R, 35R, 36R, 37R, 38R, 39R, 40R, 41R, 42R, 43R, 44R, 45R, 46R, 47R, 48R, 49R, 50R, 51R, 52R, 53R, 54R ustala się przeznaczenie - użytki rolne.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, ustala się następujące zasady zagospodarowania:



- 1) zakaz zabudowy;
- 2) dopuszcza się wody powierzchniowe, za wyjątkiem stawów hodowlanych;
- 3) dopuszcza się zadrzewienia i zakrzewienia;
- 4) dopuszcza się drogi serwisowe i place związane z obsługą terenów 1EW/R do 29EW/R.
3. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami: 34R, 35R dopuszcza się trasy rowerowe.
4. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami: 33R, 38R, 40R, 44R, 46R, 47R, 48R ustala się zachowanie prawnie chronionych gatunków roślin i zwierząt w obszarach ich występowania.
5. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami: 32R, 36R, 39R, 40R, 41R, 45R, 46R, 47R, 48R, 50R, 51R, 52R, 54R wyznacza się strefy:
  - 1) VII częściowej ochrony stanowisk archeologicznych;
  - 2) VIII ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, jak na rysunku planu, dla których obowiązują ustalenia § 9.

#### § 21

1. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami 1KDp(Z), 2KDp(Z), 3KDp(Z), 4KDp(Z) ustala się przeznaczenia:
  - 1) droga publiczna powiatowa;
  - 2) infrastruktura techniczna.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, obowiązuje klasa drogi – zbiorcza.
3. Na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem 1KDp(Z) wyznacza się strefę VIII ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, jak na rysunku planu, dla której obowiązują ustalenia § 9 pkt 2.

#### § 22

1. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami 5KDg(L), 6KDg(L), 7KDg(L) ustala się przeznaczenia:
  - 1) droga publiczna gminna;
  - 2) infrastruktura techniczna.
2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, obowiązuje klasa drogi – lokalna.
3. Na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem 6KDg(L) wyznacza się strefę VIII ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, jak na rysunku planu, dla której obowiązują ustalenia § 9 pkt 2.

#### § 23

1. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami: 8KDW, 9KDW, 10KDW, 11KDW, 12KDW, 13KDW, 14KDW, 15KDW, 16KDW ustala się przeznaczenia:
  - 1) droga wewnętrzna;
  - 2) infrastruktura techniczna.
2. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami: 8KDW, 12KDW, 14KDW, 15KDW wyznacza się strefy VIII ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych, jak na rysunku planu, dla których obowiązują ustalenia § 9 pkt 2.



*Zap. Wójta*  
 KIEROWNIK REFERATU INWESTYCYJ,  
 GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I PRZESTRZENNEJ  
*Stanisław Liskowski*

I.O.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282)

Sławno, dnia 10.10.2014r.

PS -N.ZNS/402 /8 /14

„HYDROEKO”  
Henryk Rosiński  
ul. Podlaska 45  
75- 396 Koszalin

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 pkt.2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j.t. Dz. U. z 2011r. Nr 212 poz. 1263 z późn. zm. ), w związku z art. 32 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (j.t. Dz. U z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) –  
**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sławnie**

### u z g a d n i a

projekt budowlany przebudowy hydroforni w miejscowości Witosław wraz z budową sieci wodociągowej do miejscowości Darskowo.  
- branża sanitarna- technologiczna

### u z a s a d n i e n i e

Opinię niniejszą wydano w oparciu o analizę przedstawionego projektu przebudowy hydroforni w miejscowości Witosław wraz z budową sieci wodociągowej w miejscowości Darskowo. Przedstawiona dokumentacja budowlana spełnia wymagania pod względem higienicznym i zdrowotnym.

Realizacja przedsięwzięcia zgodnie z uzgodnionym projektem budowlanym zapewnia właściwe warunki sanitarne i zdrowotne w świetle rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz. U. Nr 75z 2002r., poz.690 z późn. zm.) oraz wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 z późn. zm.).

### P o u c z e n i e

Niniejsza opinia ważna jest pod warunkiem dołączenia do niej projektu, na którym znajduje się klauzula uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie.

Na niniejszą opinię sanitarną nie przysługuje środek odwoławczy.

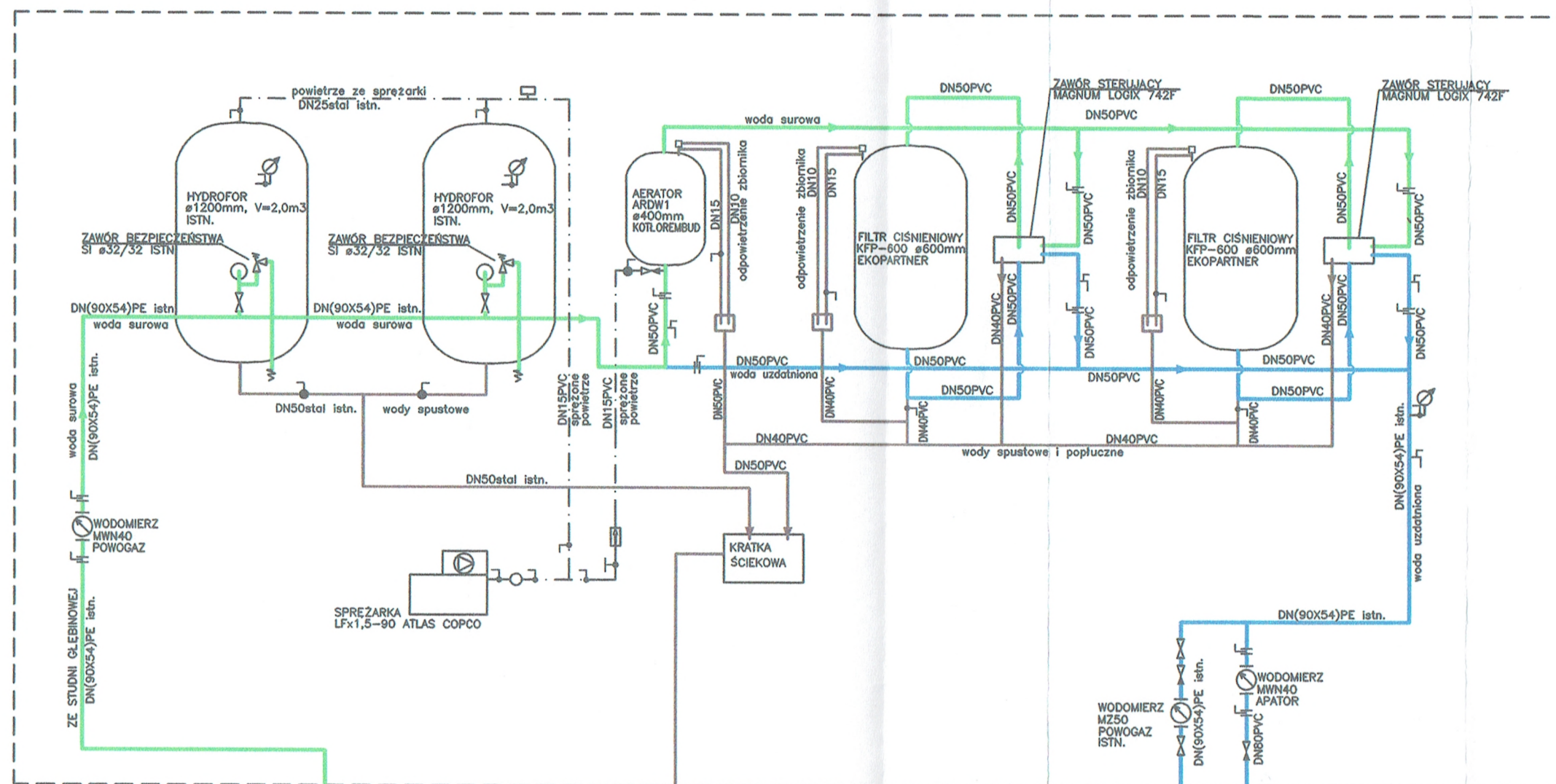
Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a

Sporządziła : Irena Kowalkowska asystent PSSE

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w SŁAWNIE  
mgr Irena Gil





# LEGENDA

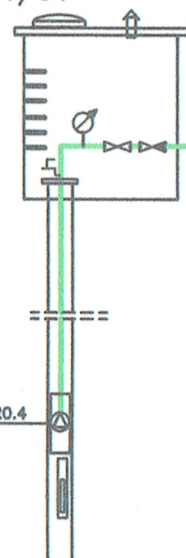
- PRZEPUSTNICA
- MANOMETR
- ODPOWIERZNIK AUTOMATYCZNY
- ZAWÓR ZWROTNY
- ZASUWA
- FILT. POWIETRZA
- ROTAMETR
- ZAWÓR REGULACYJNY
- ZAWÓR PRZELOTOWY KULOWY
- KUREK DO POBORU PRÓB
- WODOMIERZ
- WYŁĄCZNIK CIŚNIENIOWY
- ZAWÓR BEZPIECZENSTWA
- POMPA GŁĘBINOWA
- ISTNIEJĄCE ZABEZPIECZENIE PRZED SUCHOBIEGIEM

UWAGA  
SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ ZAMIESZCZONO  
W TABELI W OPISIE TECHNICZNYM DO PROJEKTU.

Wzagań na podstawie ustawy z dnia 14 marca  
1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej  
Dz.U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 ze zm.  
Nr PS-N-2NS/402/8/14  
Sławno, dnia 10.10.2014 r.

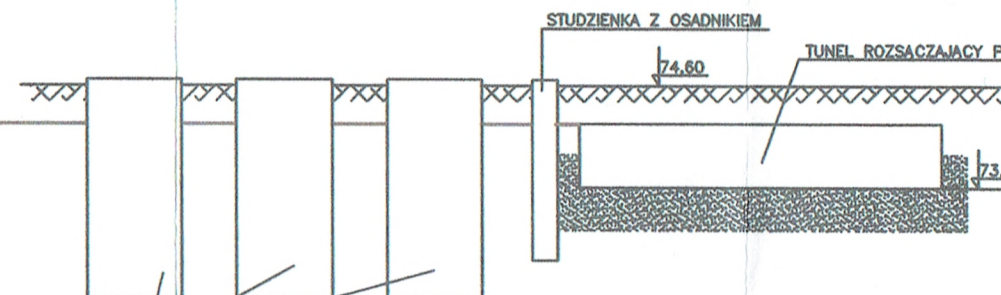
PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
W SŁAWNIE  
mgr inż. Henryk Gil

STUDNIA GŁĘBINOWA  
NR 1/64



POMPA GŁĘBINOWA GAB.5.21.2.1120.4  
PROD. "HYDRO-VACUUM"

DO ODSŁONIKÓW WÓD POPLUCZNYCH  
KANALIZACJA ISTNIEJĄCA



ISTNIEJĄCY 3 KOMOROWY ODSŁONNIK WÓD POPLUCZNYCH

PROJEKTANT	inż. ANDRZEJ ROSNER Upr. w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej Nr upr. 270/79 W.B.P.P. UAN/U/7342/94/94
OPRACOWAŁ	mgr inż. MONIKA ROSIŃSKA mgr inż. HENRYK ROSIŃSKI
SPRAWDZENIE PROJEKTU	mgr inż. BOHDAN LEWONOWSKI upr. w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych

NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	SKALA	—
BRANZA - SANITARNA	PB PRZEBUDOWY HYDROFORÓW W m. WITOSŁAW I BUD. SIECI WODOCIĄGOWEJ DO m. DARSKOWO	DATA	09.2014
	WITOSŁAW DZ 22/13,28,24/20 OBR. SULECHÓWKO, DARSKOWO DZ 40,39,42,36,37 OBR. DARSKOWO	UMOWA	
	GMINA MAŁECHOWO	NR. ARCH.	
	"HYDROEKO" HENRYK ROSIŃSKI	NR. RYS.	217

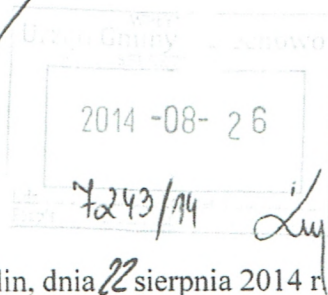




**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W SZCZECINIE**

WST-K.4240.196.2014.AKO

*[Handwritten signature: J. Śliwa]*



Koszalin, dnia 22 sierpnia 2014 r.

**Wójt Gminy Malechowo  
Malechowo 22A  
76-142 Malechowo**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235, ze zm.), działając na podstawie pisma Wójta Gminy Malechowo z dnia 6 sierpnia 2014 r., znak: RR.I.6220.3.2014, złożonego dnia 11 sierpnia 2014 r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez inwestora, tj. Gminę Malechowo,

**wyrażam opinię, że**

**dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie hydroforni w miejscowości Witosław wraz z budową sieci wodociągowej do miejscowości Darskowo w granicach działek nr: 22/13, 24/20, 28 w obrębie ewidencyjnym Sulechówko oraz w granicach działek nr: 36, 37, 39, 40, 42 w obrębie ewidencyjnym Darskowo, w gminie Malechowo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Organ przeprowadził analizę przedłożonych przez wnioskodawcę materiałów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235, ze zm.). O stwierdzeniu braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przesądziły następujące przesłanki.

Planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie istniejącej stacji uzdatniania wody w Witosławiu oraz wykonaniu komunalnej sieci wodociągowej długości około 1450 m i przepustowości około  $Q=7 \text{ m}^3/\text{h}$ , łączącej istniejącą SUW w Witosławiu z siecią wodociagową rozdzielczą w Darskowie. W ramach przebudowy istniejącej hydroforni w Witosławiu przewiduje się: remont ujęcia, remont odstożników wód popłucznych oraz wykonanie drenażu rozsączającego wody popłuczne. W chwili obecnej woda pochodząca z istniejących stacji w Witosławiu oraz Darskowie nie spełnia wymaganych norm ze względu na przekroczenia stężeń jonów żelaza.



Po zrealizowaniu projektowanej inwestycji stacja w Witosławiu zasilać będzie miejscowości: Witosław, Sulechówko, Darskowo oraz Borkowo. Ujęcie oraz stacja uzdatnia wody w Darskowie po planowanej przebudowie zostanie zlikwidowana.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działek nr: 22/13, 24/20, 28 w obrębie ewidencyjnym Sulechówko oraz na terenie działek nr: 36, 37, 39, 40, 42 w obrębie ewidencyjnym Darskowo, w gminie Malechowo. Projektowana sieć wodociągowa przebiegać będzie przez drogi gminne, drogi powiatowe, drogi dojazdowe na pola oraz teren eksploatowany obecnie jako ujęcie wody i stacji uzdatnia wody w Witosławiu (działka nr 22/13).

Na etapie realizacji inwestycji należy spodziewać się emisji hałasu, wibracji oraz pyłów i gazów do powietrza wynikających z pracy sprzętu budowlanego oraz ruchu pojazdów obsługujących budowę. Roboty związane z budową wodociągu oraz przebudową stacji uzdatniania wody będą realizowane okresowo w porze dziennej, a powyższe oddziaływania będą miały charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych i ustąpią wraz z ich zakończeniem. Odpady powstające na etapie budowy będą selektywnie gromadzone i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie źródłem żadnych uciążliwości dla środowiska, a z uwagi na jej charakter i zakres, dotychczasowy sposób zagospodarowania działek inwestycyjnych nie ulegnie zmianie.

Z danych będących w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie wynika, iż teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza istniejącymi obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r., poz. 627, ze zm.). W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie zinwentaryzowano stanowisk chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Na przedmiotowych działkach nie występują również chronione siedliska przyrodnicze. W wyniku realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. Z tego względu przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania, a jego wpływ będzie miał zasięg lokalny. Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami: wybrzeża morskiego, przylegającymi do jezior, wodno-błotnymi oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, górskimi oraz leśnymi. Obszar inwestycji objęty jest obowiązującymi zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę oraz usytuowanie inwestycji oraz potencjalne uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest uzasadnione.

REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Szczecinie

*[Podpis]*  
22.01.2014



Malechowo, dnia 15. 09.2014 r.

RR.I. 6220.3.2014

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1, ust 2, art. 85 ust.2 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. (Dz. U. z 2013 r., poz.1235 ze zm.) o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwaną dalej ustawą ooś, w związku z § 3 ust.1 pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Malechowo reprezentowanej przez Wójta Gminy Malechowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na: „Przebudowie hydroforni w miejscowości Witosław wraz z budową sieci wodociągowej do miejscowości Darskowo w granicach działek ewidencyjnych nr 22/13, 24/20, 28 obręb Sulechówko oraz dz. nr 40, 42, 36,37, 39 obręb Darskowo gm. Malechowo”

**orzekam:**

**Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Przebudowie hydroforni w miejscowości Witosław wraz z budową sieci wodociągowej do miejscowości Darskowo w granicach działek ewidencyjnych nr 22/13, 24/20, 28 obręb Sulechówko oraz dz. nr 40, 42, 36,37, 39 obręb Darskowo gm. Malechowo”**

**Uzasadnienie:**

Postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na wniosek Gminy Malechowo. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz inne wymagane dokumenty.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest w aktualnym stanie prawnym do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Uzyskanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. (Dz. U. z 2013 r., poz.1235 ze zm.) o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wymienione jest także w § 3 ust.1 pkt. 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397), dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 75 ust. 1 pkt.4, ustawy ooś jest Wójt Gminy Malechowo.

Tutejszy organ na etapie rozpatrywania wniosku o wydanie decyzji środowiskowej dla wymienionego wyżej zamierzenia inwestycyjnego przeprowadził wymaganą przepisami prawa procedurę administracyjną dotyczącą potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, w tym konieczności sporządzenia, jak i zakresu raportu oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 i 2 wyżej cytowanej ustawy zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Zamiejscowy w Koszalinie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia. PPIS w Sławnie opinią sanitarną z dnia 14.08.2014 r. znak: PS-N.ZNS-4011/29/14 oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie Wydział Zamiejscowy w Koszalinie opinią z dnia 22.08.2014 r. znak: WST.K.4240.196.2014. AKO nie stwierdzili potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

20



Po przeanalizowaniu wniosku, karty inwestycyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając ww. opinie, organ prowadzący postępowanie, wydał postanowienie, znak: RR.I. 6220.3.2014 z dnia 27.08.2014 r., w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia, prawdopodobieństwo oddziaływania, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie roślin i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na które będzie oddziaływać przedsięwzięcie, obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarów wodno – błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów górskich i leśnych, obszarów objętych ochroną, w tym strefą ochroną ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży, jezior, uzdrowisk, gęstość zaludnienia, obciążenia istniejącej infrastruktury, ryzyko wystąpienia poważnej awarii, transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Z analizy karty informacyjnej wynika, że projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej hydroforni w miejscowości Witosław oraz wykonaniu komunalnej sieci wodociągowej DN 110PE o długości ok. 1450 m i przepustowości około  $Q=7 \text{ m}^3/\text{h}$ , łączącej istniejącą hydrofornię w Witosławiu z siecią wodociagową rozdzielczą DN 100 w Darskowie. W ramach przebudowy istniejącej hydroforni w Witosławiu przewiduje się: remont ujęcia, remont odstożników wód popłucznych oraz wykonanie drenażu rozsączającego wody popłuczne. Po zrealizowaniu planowanej inwestycji stacja w Witosławiu zasilać będzie miejscowości: Witosław, Sulechówko, Darskovo oraz Borkowo. Projektowana sieć wodociągowa przebiegać będzie przez drogi gminne, drogi powiatowe, drogi dojazdowe na pola oraz teren eksploatowany obecnie jako ujęcie wody i stacji uzdatniania w Witosławiu. Emisja hałasu, wibracje, pyły i gazy wystąpią na etapie realizacji przedsięwzięcia poprzez pracę sprzętu budowlanego oraz ruch pojazdów obsługujących budowę. Roboty związane z budową wodociągu oraz przebudową hydroforni będą realizowane okresowo w porze dziennej, a powyższe oddziaływania będą miały charakter tymczasowy i ustąpią wraz z ich zakończeniem. Odpady powstające na etapie budowy będą zbierane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie źródłem żadnych uciążliwości dla środowiska. W chwili obecnej woda pochodząca z istniejących stacji w Witosławiu oraz Darskowie nie spełnia wymaganych norm ze względu na przekroczenia stężeń jonów żelaza. Natomiast po jego zrealizowaniu zapewni się dostawę dla ww. miejscowości dobrej jakości wodę, oraz docelowo zlikwiduje się ujęcie i hydrofornię w Darskowie. Działalność przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na przekroczenie dopuszczalnych norm w zakresie emisji substancji do powietrza. Ponadto eksploatacja projektowanych sieci nie będzie związana z negatywnym oddziaływaniem.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu przyjętego wariantu na ludzi, florę, faunę, dobra materialne oraz krajobraz.

Obszar przedsięwzięcia położony jest poza obszarami objętymi ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627). Ponadto, lokalizacja i charakter przedsięwzięcia wyklucza również możliwość istotnego oddziaływania na obszary Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000, tj. SOOS pn. „Dolina Grabowej” (kod PLH320003), położony jest około 0,75 km od miejsca realizacji inwestycji. Wszystkie drzewa w rejonie projektowanego przedsięwzięcia będą w całości zachowane.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno – błotnych, oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach górskich lub leśnych, obszarach wybrzeży, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne, obszarach przylegających do jezior. Nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Ponadto, na analizowanych nieruchomościach gruntowych nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja ma znaczenie lokalne. Wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Nie przewiduje się również dla tego zadania utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Mając na uwadze lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, jego charakter i skalę, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz ludzi.



Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia w wariantcie II proponowanym przez inwestora jest zasadna.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oś „Właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej, dla linii kolejowej o znaczeniu państwowym, dla przedsięwzięć Euro 2012 oraz dla przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin.” Organ tutejszy prowadząc postępowanie dla wymienionego wyżej planowanego przedsięwzięcia stwierdził zgodność zamierzenia inwestycyjnego z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Malechowo.

Na podstawie art. 10 K.p.a przed wydaniem decyzji strony tego postępowania mogły wypowiedzieć się co do zebranych materiałów, zgłaszać wnioski i uwagi. W wyznaczonym terminie uwag nie wniesiono. Ponadto w żadnym stadium postępowania strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

Wobec powyższego po analizie całego materiału dowodowego stwierdzono, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz zdrowie ludzi jak również na stan siedlisk przyrodniczych. Przeprowadzona analiza, uwzględniająca łączne uwarunkowania ,o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, pozwala na zajęcie stanowiska, że nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

#### **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej.

#### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Malechowo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gmina Malechowo
2. Strony postępowania – za pomocą obwieszczenia, na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz.1235 ze zm.), w związku z art. 49 Kpa.
3. a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Szczecinie Wydział Spraw Terenowych w Koszalinie
2. PPIŚ w Sławnie ul. Sempołowska 2a



Z up. W. O. J. T. A  
Radostaw Nowakowski  
SEKRETARZ GMINY

**Charakterystyka przedsięwzięcia**  
**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15 .09.2014 r.**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje zaprojektowanie i wykonanie komunalnej sieci wodociągowej DN110PE w celu zasilania w wodę miejscowości Darskowo z SUW w Witosławiu, oraz wykonanie drenażu rozłączającego oczyszczone wody popłuczne z SUW w Witosławiu. Ponadto przewiduje się przebudowę hydroforni w Witosławiu oraz remont ujęcia wody i odстойników wód popłucznych. Przewidywana ilość wód popłucznych  $Q = 0,21 \text{ m}^3/\text{d}$ . Stacja po przebudowie zasilac będzie miejscowości: Witosław, Sulechówko, Darskowo i Borkowo. Przewidywana przepustowość projektowanej sieci ok.  $Q = 7 \text{ m}^3/\text{h}$  natomiast długość sieci wyniesie ok. 1450 m.

Projektowana sieć łączyć będzie istniejącą stację uzdatniania wody w Witosławiu z siecią wodociagową rozdzielczą DN 100 w Darskowie. Przepustowość projektowanej sieci będzie umożliwiała również docelowe zasilanie Lejkowa i Borkowa. W wyniku projektowanej inwestycji hydrofornia w Darskowie ulegnie likwidacji.

Trasa sieci przebiegać będzie drogami gminnymi na dz. nr 28, 40, 42, oraz drogą powiatową na dz nr 39. Na pozostałych odcinkach przebiegać będzie przez działki należące do Gminy Malechowo, oraz drogami polnymi. Wjazd i wyjazd z terenu budowy przez działki nr 28, 39 i 42. Nie przewiduje się na czas budowy miejsc parkingowych dla samochodów osobowych. Ilość samochodów ciężarowych i innych pojazdów obsługujących budowę będzie określona na etapie sporządzania harmonogramu robót. Na odcinku ok. 650 m sieć przebiegać będzie przez pola na których nie występuje zadrzewienie. Na pozostałym terenie występują nieliczne pojedyncze drzewa które nie będą kolidowały z projektowaną inwestycją.

Miejsce włączenia do istniejącej sieci w rejonie hydroforni w Darskowie jest oddalone od najbliższych zabudowań mieszkalnych o ok. 30 m, natomiast w Witosławiu o ok. 68 m.

Wszystkie prace wykonywane na terenie przewidywanego przedsięwzięcia będą się odbywały w godzinach dziennych. Projektuje się ułożenie sieci na głębokości ok. 1,6-1,7 m, w terenie dróg utwardzonych i w rejonie zabudowy wiejskiej w wykopach o skarpach umocnionych o szerokości ok. 1,0 m. W rejonie dróg nieutwardzonych w wykopie szerokoprzestrzennym o skarpach nachylonych. Przejście sieci pod drogą powiatową (dz nr 39) za pomocą przecisku w rurze osłonowej. Wykopy będą wykonywane mechanicznie a nadmiar ziemi z wykopów będzie wywożony.

Powyższe rozwiązanie pozwala na likwidację ujęcia i SUW w Darskowie z wykorzystaniem istniejącego układu zasilania w wodę m. Borkowo. W tym celu konieczna jest przebudowa hydroforni w Witosławiu, której funkcjonowanie jest niezbędne do zasilania Witosławia, Sulechówka, Darskowa i Borkowa.

Z up. W Ó J T A  
Radosław Nowakowski  
SEKRETARZ GMINY



## **WARUNKI TECHNICZNE I OGÓLNE PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ NR 20/2014**

Dotyczy: sieci wodociągowej Witosław - Darskowo

Warunki techniczne stanowią ogólne wytyczne do projektu. Na etapie projektowania w oparciu o n.w. dane należy wykonać projekt budowlany sieci wodociągowej i uzgodnić go z Gminą Malechowo.

### **1. Warunki podłączenia do sieci:**

- Do określenia docelowej przepustowości sieci wykorzystać opracowaną „Koncepcję programowa uporządkowania gospodarki wodociągowej w Gminie Malechowo”
  - Sieć zaprojektować z rur PE o średnicy zapewniającej dostawę wody dla zakładanych rozbiórów. Sieć zaprojektować min. 1,6 m ppt. Przejścia przez drogi i przeszkody wykonać w rurach ochronnych.
  - Sieć zaprojektować od stacji wodociągowej w Witosławiu i wpiąć do istniejącego wodociągu DN 100 w rejonie hydroforni w Darskowie.
  - Sieć wodociągową wykonać z rur PEHD odmiany 100 (SDR17) cechowanych na 1,0 MPa, posiadających atest PZH.
  - Wykonawca po skończonej inwestycji uzyska ocenę higieniczną właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego dla zastosowanych materiałów lub wyrobów użytych do dystrybucji wody. (par. 18.1 Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - Dz.U. nr 61 poz. 417 z 2007 r).
1. Sieć wodociągowa zostanie wykonana kosztem i staraniem wnioskodawcy przez uprawniony zakład.
  2. Sieci przed zasypaniem należy zainwentaryzować geodezyjnie i zgłosić do odbioru.
  3. Ważność warunków technicznych ustala się na 24 m-ce.
  4. Wymagane dokumenty przy odbiorze końcowym sieci wodociągowej:
    - Uzgodniona dokumentacja techniczna (projekt sieci)
    - Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza z załączonymi współrzędnymi.
    - Protokoły prób ciśnieniowych
    - Protokoły chlorowania i płukania
    - Wyniki laboratoryjne badania wody

Zobowiązuje się wykonawcę do uporządkowania, przywrócenia stanu pierwotnego terenu, nawierzchni i.t.p.

W O J T  
Jan Szlufik

Starostwo Powiatowe w Sławnie  
ul. S. Sempołowskiej 2a  
76-100 Sławno

Województwo: zachodniopomorskie  
Powiat: sławieński  
Jednostka ewidencyjna: 321304\_2, Malechowo

(nazwa organu wydającego dokument)

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 15.07.2014 11:32:22 według stanu na dzień: 15.07.2014 11:32

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział		Osoba i adres						

Darstkowo [Nr 0005]	1	40	G25	0.55	dr	0.55	KW 53820 (KO1K)	-
Identyfikator: 321304_2.0005.40								
1/1 właściciel	GMINA MALECHOWO siedziba: Malechowo, 76-142 Malechowo							
1/1 administrator	URZĄD GMINY W MALECHOWIE siedziba: Malechowo 22A, 76-142 Malechowo							

Darstkowo [Nr 0005]	1	42	G25	0.56	dr	0.56	KW 53820 (KO1K)	Darstkowo 6 Darstkowo 7
Identyfikator: 321304_2.0005.42								
1/1 właściciel	GMINA MALECHOWO siedziba: Malechowo, 76-142 Malechowo							
1/1 administrator	URZĄD GMINY W MALECHOWIE siedziba: Malechowo 22A, 76-142 Malechowo							

Ilość działek na wypisie: 2

Suma powierzchni działek: 1.11 ha

POWYŻSZY DOKUMENT NIE ZAWIERA  
PEŁNYCH DANYCH Z OPERATU EWIDENCJI GRUNTÓW  
Nie jest zaświadczeniem w rozumieniu  
art.217 par.1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego  
Nie może być podstawą wydawanych decyzji administracyjnych

**Zup STAROSTY**

*Kinga Bachorz*

Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii  
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

15.07.2014

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)  
data i podpis

Starostwo Powiatowe w Sławnie  
ul. S. Sempołowskiej 2a  
76-100 Sławno

Województwo: zachodniopomorskie  
Powiat: sławieński  
Jednostka ewidencyjna: 321304\_2, Malechowo

.....  
(nazwa organu wydającego dokument)

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 15.07.2014 11:32:01 według stanu na dzień: 15.07.2014 11:32

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział		Osoba i adres						
Darstkowo [Nr 0005]	1	39	G26	1.41	dr	1.41	KO1K/00090963/9	-
Identyfikator: 321304_2.0005.39								
1/1 właściciel	POWIAT SŁAWIEŃSKI siedziba: Sławno , 76-100 Sławno							
1/1 administrator	STAROSTWO POWIATOWE W SŁAWNIE siedziba: ul. Stefanii Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno							

Ilość działek na wypisie: 1

Suma powierzchni działek: 1.41 ha

POWYŻSZY DOKUMENT NIE ZAWIERA  
PEŁNYCH DANYCH Z OPERATU EWIDENCJI GRUNTÓW  
Nie jest zaświadczeniem w rozumieniu  
art.217 par.1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego  
Nie może być podstawą wydawanych decyzji administracyjnych

Z up. STAROSTY

Kinga Bachorz  
Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

15.07.2014  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)  
data i podpis



Starostwo Powiatowe w Sławnie  
ul. S. Sempołowskiej 2a  
76-100 Sławno

Województwo: zachodniopomorskie  
Powiat: sławieński  
Jednostka ewidencyjna: 321304\_2, Malechowo

(nazwa organu wydającego dokument)

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 15.07.2014 11:31:40 według stanu na dzień: 15.07.2014 11:31

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział		Osoba i adres						
Darstkowo [Nr 0005]	1	36	G2	0.63	PsiV	0.63	KO1K/00054712/1	-
Identyfikator: 321304_2.0005.36								
1/1 właściciel	GMINA MALECHOWO siedziba: Malechowo , 76-142 Malechowo							
1/1 administrator	URZĄD GMINY W MALECHOWIE siedziba: Malechowo 22A, 76-142 Malechowo							

Darstkowo [Nr 0005]	1	37	G2	0.04	B-PsIII	0.04	KO1K/00054712/1	-
Identyfikator: 321304_2.0005.37								
1/1 właściciel	GMINA MALECHOWO siedziba: Malechowo , 76-142 Malechowo							
1/1 administrator	URZĄD GMINY W MALECHOWIE siedziba: Malechowo 22A, 76-142 Malechowo							

Ilość działek na wypisie: 2

Suma powierzchni działek: 0.67 ha

POWYŻSZY DOKUMENT NIE ZAWIERA  
PEŁNYCH DANYCH Z OPERATU EWIDENCJI GRUNTÓW  
Nie jest zaświadczeniem w rozumieniu  
art.217 par.1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego  
Nie może być podstawą wydawanych decyzji administracyjnych

Z up. STAROSTY

Kinga Bachorz

Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

15.07.2014

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)  
data i podpis

Starostwo Powiatowe w Sławnie  
ul. S. Sempołowskiej 2a  
76-100 Sławno

Województwo: zachodniopomorskie  
Powiat: sławieński  
Jednostka ewidencyjna: 321304\_2, Malechowo

.....  
(nazwa organu wydającego dokument)

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 28.07.2014 07:37:52 według stanu na dzień: 28.07.2014 07:37

Obręb	Ark.	Nr działki	JR	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres
					Rodzaj	Pow. [ha]		
Forma władania i udział		Osoba i adres						

Sulechówko [Nr 0023]	14	22/13	G44	0.3459	Bi	0.3459	KW 59087 (KO1K)	Sulechówko 7
Identyfikator: 321304_2.0023.22/13								
1/1 właściciel	GMINA MALECHOWO siedziba: Malechowo, 76-142 Malechowo							
1/1 administrator	URZĄD GMINY W MALECHOWIE siedziba: Malechowo 22A, 76-142 Malechowo							

Sulechówko [Nr 0023]	2	24/20	G38	67.38	RIIa RIIb RIVa RIVb RV	9.32 21.48 28.07 7.88 0.63	KO1K/00052822/1	-
Identyfikator: 321304_2.0023.24/20								

1/6 współwłaściciel	Śmietańska Irmína Anna (Marian, Irmína) zam. ul. Borsucza 12B, 80-175 Gdańsk							
współność ustawowa 1/3 współwłaściciel	Zajac Grzegorz (Marian, Irmína) zam. ul. Westerplatte 28, 75-642 Koszalin Zajac Anetta (Mieczysław, Mieczysława) zam. ul. Westerplatte 28, 75-642 Koszalin							
1/6 współwłaściciel	Zajac Grzegorz Robert (Marian, Irmína) zam. ul. Westerplatte 28, 75-642 Koszalin							
1/3 współwłaściciel	Zajac Marian Karol (Józef, Waleria) zam. Sulechówko 15, 76-142 Malechowo							

Sulechówko [Nr 0023]	1	28	G7	4.76	dr	4.76	KW 55676 (KO1K)	-
Identyfikator: 321304_2.0023.28								
1/1 właściciel	GMINA MALECHOWO siedziba: Malechowo, 76-142 Malechowo							
1/1 administrator	URZĄD GMINY W MALECHOWIE siedziba: Malechowo 22A, 76-142 Malechowo							

Ilość działek na wypisie: 3

Suma powierzchni działek: 72.4859 ha

POWYŻSZY DOKUMENT NIE ZAWIERA  
PEŁNYCH DANYCH Z OPERATU EWIDENCJI GRUNTÓW  
Nie jest zaświadczeniem w rozumieniu  
art.217 par.1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego  
Nie może być podstawą wydawanych decyzji administracyjnych

Z up. STAROSTY

*Kinga Bachorz*  
Kinga Bachorz  
Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii  
Katastru i Gospodarki Nieruchomości  
28.07.2014  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)  
data i podpis



DECYZJA Nr 167/2014

Na podstawie:

- art. 39 ust.3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2013 r., poz. 267z późn. zm.),
- Uchwały Nr CLXXXIX/784/14 Zarządu Powiatu w Sławnie z dnia 7 lipca 2014 r. w sprawie upoważnienia do załatwiania w imieniu Zarządu Powiatu w Sławnie spraw z zakresu ustawy o drogach publicznych,

w wyniku rozpatrzenia wniosku z dnia 08.09.2014 r. (data wpł. 09.09.2014 r.), który złożył inwestor:

„HYDROEKO”  
HENRYK ROSIŃSKI  
UL. PODLASKA 45  
75-396 KOSZALIN

zezwała się wnioskodawcy

na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3551Z Sierakówko-Lejkowo-Ostrowiec, dz. nr 39 obr. Darskowo, urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,  
opis urządzenia: rozdzielcza sieć wodociągowa DN 110 PE, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Zobowiązuję wykonawcę robót przed przystąpieniem do prowadzenia prac w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie za powyższe opłaty oraz inwestora do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania pod rygorem zastosowania art. 162 Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).
2. Trasa określona na załączniku do decyzji.
3. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
  - a. w przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci,
  - b. na długości zadania przywrócić do stanu pierwotnego chodnik, pobocze bądź rów,
  - c. realizacja i koszt budowy lub modernizacji urządzeń nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor,
  - d. należy zapewnić dojazd mieszkańcom do posesji na czas prowadzenia budowy;
  - e. w przypadku na naruszenie konstrukcji jezdni oraz chodników przy wykonywaniu robót w pasie drogowym Inwestor ma obowiązek przywrócić pas drogowy do stanu użyteczności (w terminie określonym w zgłoszeniu), który nie będzie gorszy od poprzedniego, należy wykonać zgodnie z aktualną wiedzą inżynierską, przy zachowaniu obowiązujących norm i przepisów, według zasad jak niżej:
    - uszkodzone warstwy konstrukcyjne jezdni oraz chodników rozebrać na szerokość pozwalającą na ich właściwe przygotowanie i zagęszczenie;



- podbudowę wykonać z materiału zgodnego ze stanem istniejącym przed zajęciem pasa drogowego, grubość i struktura podbudowy powinny odpowiadać jej pierwotnemu układowi;
- odtworzenie nawierzchni jezdni oraz chodników należy wykonać z materiałów pełnowartościowych lub nowych w przypadku chodników z zachowaniem wzoru oraz kolorystyki, w sprzyjających warunkach atmosferycznych, łączna grubość warstw musi być zgodna z istniejącą;
- prace związane z odbudową konstrukcji oraz odtworzeniem nawierzchni jezdni oraz chodników należy zlecić do realizacji wyspecjalizowanej firmie drogowej, dysponującej odpowiednią kadrą oraz sprzętem do ich wykonania i zrealizować:
  - ✓ w sprzyjających warunkach atmosferycznych;
  - ✓ zgodnie z obowiązującymi przepisami, specyfikacjami technicznymi oraz sztuką drogową;
- f. nie zezwala się na naruszenie korzeni drzew znajdujących się w pasie drogowym,
- g. długość rury osłonowej pod jezdnią nie mniejsza niż szerokość korony drogi,
- h. głębokość rury osłonowej pod jezdnią nie mniejsza niż 1,0 m od nawierzchni jezdni,
- i. roboty prowadzone w pasie drogowym wykonać w odległości min. 1,0 m od krawędzi jezdni,
- j. zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie.

### UZASADNIENIE

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony. Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.). Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca albo inwestor powinien wystąpić do zarządcy drogi w trybie i na warunkach określonych w ustawie z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260).

W zezwoleniu tym zostaną naliczone opłaty na zajęcie pasa drogowego dróg powiatowych w powiecie sławieńskim zgodnie z uchwałą Uchwały Nr XVI/II/125/2004 Rady Powiatu w Sławnie z dnia 30 marca 2004 r. w sprawie wysokości opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2004 r., Nr 33, poz. 600), podjętej w związku z art. 40 ust. 8 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 260).

Niniejszym informuje, że na podstawie ww. decyzji Inwestorowi nie przysługuje prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w rozumieniu art. 3 pkt 11 ustawy Prawo Budowlane

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. a/a

Z up. ZARZĄDU POWIATU

Sebastian Dereń  
Sekretarz Powiatu



Sebastian Dereń  
Sekretarz Powiatu

None

---

PROJEKTANT		Inż. ANDRZEJ ROSNIEWICZ Ulica wesoła 14, 05-080 Warszawa tel. 22 878 50 78, fax 22 878 50 79		WZKŁADANIE ODPORU NA WŁASNOŚĆ PRZECIWOZŁADUNKOWĄ WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH GŁÓWNA WYKONAWCA GŁÓWNY WYKONAWCA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU REMONT - SANITARNY "HYDROEKO" HENRYK ROZWIŃSKI 78-500 KOSZALIN UL. POŁA 40-41	DATA	02.09.2001
OPRACOWAŁ		mgr inż. HENRYK ROSNIEWICZ			WYKONANO	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. BORDIAN LEWONOWSKI mgr inż. J. KOSZCZAK mgr inż. J. KOSZCZAK			WYKONANO	
WZKŁADANIE ODPORU NA WŁASNOŚĆ PRZECIWOZŁADUNKOWĄ		mgr inż. BORDIAN LEWONOWSKI			WZKŁADANIE ODPORU NA WŁASNOŚĆ PRZECIWOZŁADUNKOWĄ	



## DECYZJA NR 184/2014

Na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 267z późn. zm);
- Uchwały Nr CLXXXIX/784/14 Zarządu Powiatu w Sławnie z dnia 7 lipca 2014 r. w sprawie upoważnienia do załatwiania w imieniu Zarządu Powiatu w Sławnie spraw z zakresu ustawy o drogach publicznych,

w wyniku rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.10.2014 r. (data wpływu: 15.10.2014 r.) firmy HYDROEKO Henryk Rosiński z siedzibą w Koszalinie

zmienia się na wniosek strony prawomocną decyzję Zarządu Powiatu w Sławnie nr 167/2014 z dnia 11.09.2014 r. w sprawie umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 3551Z Sierakówko-Lejkowo-Ostrowiec, dz. nr 39 obr. Darskowo, urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, w następujący sposób:

1. było:

„HYDROEKO”  
HENRYK ROSIŃSKI  
UL. PODLASKA 45  
75-396 KOSZALIN

2. będzie:

GMINA MALECHOWO  
MALECHOWO 22 A  
76-142 MALECHOWO

Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2013 r., poz. 267z późn. zm.) – odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ decyzja spełnia w całości żądanie strony.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak wyżej.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za moim pośrednictwem, złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymują:

1. „HYDROEKO” Henryk Rosiński
2. Urząd Gminy Malechowo
3. a/a

Z up. ZARZĄD POWIATU  
  
Sebastian Dereń  
Sekretarz Powiatu

Malechowo, dnia 28.11.2014r.

RR.III.7230.103.2014

**Gmina Malechowo**

**Malechowo 22A**

**76-142 Malechowo**

Wójt Gminy Malechowo w związku z prowadzonymi pracami mającymi projektowymi związanymi z budową sieci wodociągowej do m. Darskowo z miejscowości Witostaw wyrażającego zgodę na lokalizację projektowanej sieci w działce o nr 28 obręb ewidencyjny Sulechówko oraz w działkach o nr 40 i 42 obręb ewidencyjny Darskowo, jednocześnie **pozytywnie opiniuje przedłożony projekt zagospodarowania terenu.**

Ponadto prosimy zachować następujące warunki:

1. *Trasa przyłącza jak na mapach syt-wys. – załączniki nr 1, 2, 3*
2. *Prowadzenie robót zgłosić właścicielowi działki.*
3. *Naruszony pas drogowy doprowadzić do stanu pierwotnego.*
4. *Pod jedną utwardzoną przejście przyłącza wykonać metodą przecisku.*
5. *Koszty budowy lub modernizacji urządzeń , nawierzchni w pasie drogowym związanym z realizacją zadania ponosi inwestor , na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac.*
6. *W przypadku kolizji linii z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidujących urządzeń lub sieci.*
7. *Zezwolenie niniejsze wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od daty jego wydania linia kablowa nie zostanie wybudowana.*
8. *Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy uzyskać w tutejszym Urzędzie decyzję na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych.*
9. *Pozostałe warunki zgodne z warunkami technicznymi.*

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszym piśmie nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 243 poz.1623 z 2010 roku z późn. zmianami). Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszym piśmie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym o które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Wójta Gminy Malechowo.

Ponadto zgodnie z uchwałą nr XII/133/2011 Rady Gminy Malechowo z dnia 8 listopada 2011r w sprawie zasad obciążania nieruchomości stanowiących własność Gminy Malechowo służebnościami przesyłu może zostać ustanowiona służebność przesyłu ww. urządzenia. Wysokość wynagrodzenia zostanie ustalona w oparciu o zarządzenie Wójta Gminy Malechowo Nr 163/2012 z dnia 12 stycznia 2012r.

Niniejsza zgoda upoważnia do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, jakie Inwestor składa przed wydaniem pozwolenia na budowę w myśl przepisów zawartych w art. 32 ust 4 pkt 2 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994r. (Dz.U.2010r. Nr 243 poz. 1623), w zakresie zgodnym projektem budowlanym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej zgody.

W Ó J T

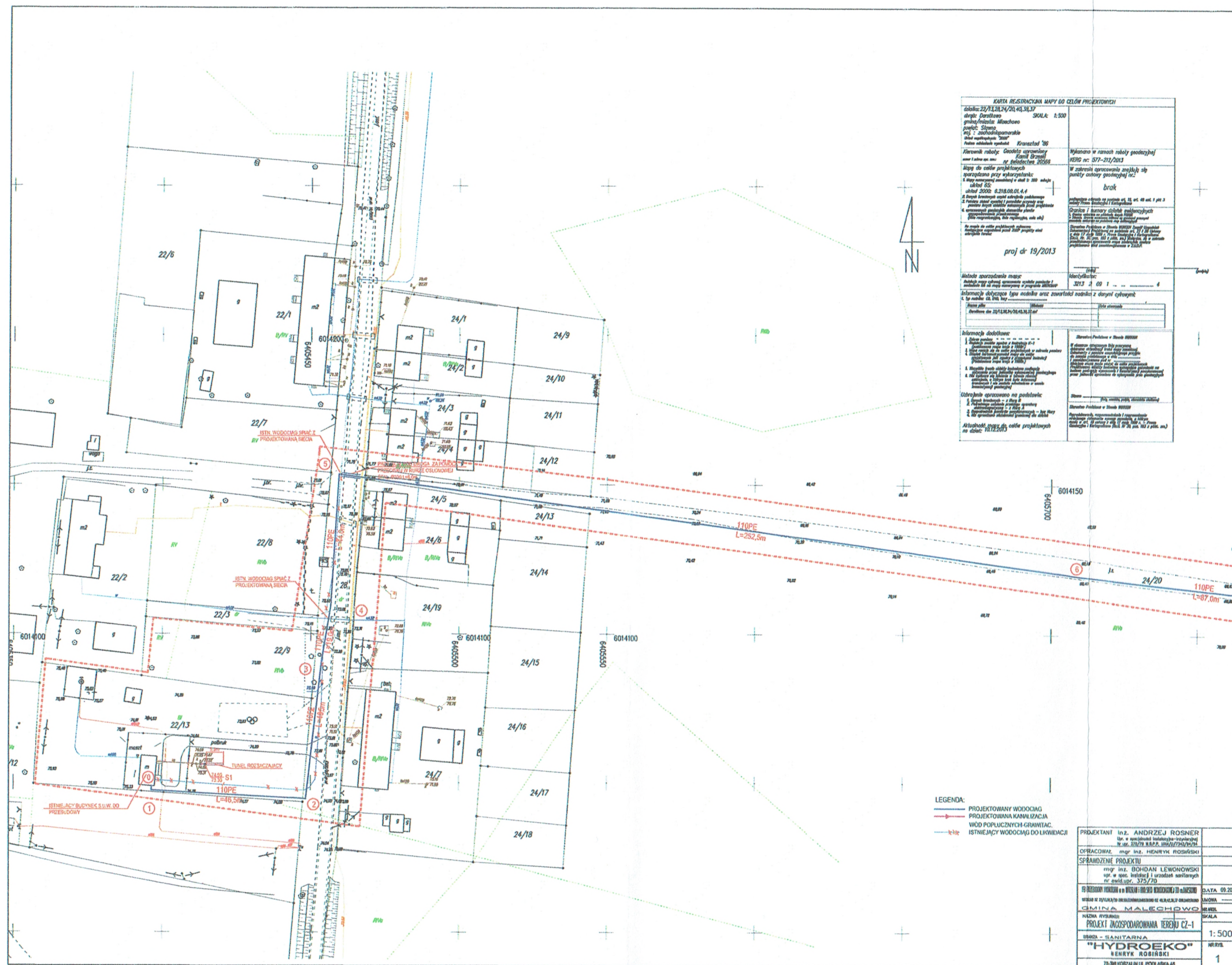
Jan Szlufik

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

A.G.





U26GODNIONO  
URZĄD GMINY MALECHOWO  
76-142 MALECHOWO  
pow. sławieński, woj. zachodniopomorskie  
tel. (94) 318-42-13, fax (94) 318-43-05  
**ZATWIERDZENIE NR 1**  
**DO 26004 ZNAK**  
**RE.11. 7230.103.2014**  
**z dn. 28.11.2014**

Z-ca KIEROWNIKA  
REFERATU INWESTYCJI GOSPODARKI  
KOMUNALNEJ I PRZEMISLNEJ

ARFUT 012











## P R O T O K Ó Ł

### z posiedzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.),

w dniu 06.11.2014 r. w Starostwie Powiatowym w Sławnie przy ul. Sempołowskiej 2a  
Na spotkaniu o godz. 11<sup>00</sup> w pokoju nr 45, przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczyła: Irena Stenka – Inspektor w Wydziale  
Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami,  
działając z upoważnienia Nr 99/14 wydanego przez Starostę Sławieńskiego

#### I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

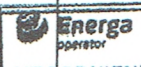
Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	<b>GN.6630.325.2014.V</b>
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	sieci wodociągowej o dł. ok. 1400m w m. Witosław - Darstkowo
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	gm, Malechowo działki nr 22/13; 28; 24/20 obr. Sulechówko działki nr 40; 39; 42; 36; 37 obr. Darstkowo
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	„HYDROEKO” Henryk Rosiński ul. Podlaska 45 75-396 Koszalin

#### II. Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Imię i nazwisko uczestnika Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie	Stanowiska uczestników narady/ Uwagi zlecenia	Podpis uczestników narady
1. Urząd Gminy Malechowo Malechowo 22A 76-142 Malechowo  Iwona Owiecka  ( plan zagospodarowania przestrzennego )	<i>Zgodnie z m.p.p. Gminy Malechowo</i>  <b>Z up. STAROSTY</b> <i>Irena Stenka</i> Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami	<b>INSPEKTOR</b> <i>Iwona Owiecka</i> <b>URZĄD GMINY MALECHOWO</b> 76-142 MALECHOWO pow. sławieński, woj. zachodniopomorskie tel. (94) 318-42-13, fax (94) 318-43-05

**Z up. STAROSTY**  
*Irena Stenka*  
Inspektor w Wydziale Geodezji,  
Kartografii, Katastru i Gospodarki  
Nieruchomościami



<p>2. Urząd Gminy Malechowo Malechowo 22A 76-142 Malechowo</p> <p>Elżbieta Chruszcz-Gruszka</p> <p>(sieci wodociągowych i kanalizacyjnych)</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie. Projekt zgodny z wydanymi dopuszczalnymi warunkami technicznymi i ogólnymi przepisami do sieci wodociągowej na 20/2014</p>	<p>INSPEKTOR Elżbieta Chruszcz - Gruszka</p> <p>URZĄD GMINY MALECHOWO 76-142 MALECHOWO pow. sławieński, woj. zachodniopomorskie tel. (94) 318-42-13, fax (94) 318-43-05</p>
<p>3. Urząd Gminy Malechowo Malechowo 22A 76-142 Malechowo</p> <p>Artur Guz</p> <p>(drogi gminne)</p>	<p>Nie wstąpił się mimo skutecznego zastrzeżenia</p>	
<p>4. Przedstawiciel Wydziału Rozwoju i Infrastruktury Powiatu</p> <p>Ewelina Sokołowska Karolina Ściborowska – Wal</p> <p>drogi powiatowe</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie Projekt zgodny z dew- zją nr 1671/2014 z dn. 11.09.2014</p>	<p>06.11.2014 G. Sokołowska</p>
<p>5. Orange Polska Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 4-Bydgoszcz Al. Wyzwolenia 70 /p. 334, 71-510 Szczecin</p> <p>Marek Petin</p>	<p>Uzgodniono w pozycji 8a niniejszego protokołu 06.11.2014 r. Z up. STAROSTY Irena Stenka Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami</p>	
<p>6. ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji Energetycznej</p> <p>Krzysztof Draczyński</p>	<p> <b>ENERGA</b> operator UZGODNIENIE NR <u>325</u> Z DNIA <u>06.11.2014</u> Uzgodniono POZYTYWNE/NEGATYWNE UWAGI: <u>N/A</u> (wg załącznika)</p>	<p>Kierownik Działu Dokumentacji Energetycznej Krzysztof Draczyński</p>
<p>7. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Zakład w Koszalinie ul. Połczyńska 55/57, 75-808 Koszalin</p> <p>Marek Wikierski</p>	<p>Uzgodniono bez uwagi.</p>	<p>Mistrz Sieci Instalacji Marek Wikierski</p>

Z up. STAROSTY

Irena Stenka  
Inspektor w Wydziale Geodezji,  
Kartografii, Katastru i Gospodarki  
Nieruchomościami



<p>W SŁAWNIE, 76-100 8. ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. ul. Grottgiera 7 81-809 Sopot</p> <p>Sławomir Nejman</p>	<p>Nie wstąpił się mimo skutecznego zażądania</p>	
<p>ORANGE POLSKA Dostarczanie i serwis usług Dniak Ewidencji i Zarządzania Danyimi o Infrastrukturze 4- Bydgoszcz Al. Wyżwolenia 70 76-510 Szczecin Marek Pełin</p>	<p>Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag zanotowanych w treści zapytania zaproszonego do protokołu (pkt. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13)</p>	<p>Marek Pełin Dział Zarządzania Zasobami Osiadłości Szachetnicze</p>
<p>9. „HYDROEKO” Henryk Rosiński ul. Podlaska 45 75-396 Koszalin</p>	<p>Nie wstąpił się mimo skutecznego zażądania</p>	

<p>Przewodniczący Narady Koordynacyjnej Irena Stenka</p>	<p>bez uwag</p>	<p>06. 11. 2014 r. Z up. STAROSTY Irena Stenka Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami</p>
--	-----------------	---

Z up. STAROSTY  
Irena Stenka  
Inspektor w Wydziale Geodezji,  
Kartografii, Katastru i Gospodarki  
Nieruchomościami

ZAŁĄCZNIK DO PROTOKOŁU NR ... 325/14 ...

1. Przekazać plac budowy z udziałem ORANGE POLSKA S.A. Dział Utrzymania Usług i Infrastruktury Koszalin tel: 94 348 90 14; fax 94 343 36 91.
2. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych ORANGE POLSKA S.A. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami ORANGE POLSKA S.A. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z kablami światłowodowymi (OTK) zlecić wytyczenie trasy do Działu Techniki tel. 94 342 50 40 Dostarczanie i Serwis Usług, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o infrastrukturze 2-Wrocław ul. Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań, tel. 61 869 83 42.
5. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury ORANGE POLSKA S.A.
6. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury ORANGE POLSKA S.A, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika ORANGE POLSKA S.A. Nadzór nad pracami prowadzi Dział Utrzymania Usług i Infrastruktury Koszalin tel: 94 348 90 14; fax 94 343 36 91.
7. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami ORANGE POLSKA S.A. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
8. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami ORANGE POLSKA S.A. można usunąć po uzyskaniu zgody ORANGE POLSKA S.A, na wyłączny koszt Inwestora.
9. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
10. Dokonać regulacji wjazdu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
11. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości, co najmniej 0,5m od studni będących własnością ORANGE POLSKA S.A. Zachować minimum 0,5m przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową ORANGE POLSKA S.A.
12. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywę studni kablowych z logo innym od używanego przez ORANGE POLSKA S.A.
13. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do ORANGE POLSKA S.A. Dział Utrzymania Usług i Infrastruktury Koszalin tel: 94 348 90 14; fax 94 343 36 91, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej ORANGE POLSKA S.A.

Marek Petin

Marek Petin

Dział Zarządzania Zasobami  
Siedzi w Szczecinie

tel. 91 481 86 41

Z up. STAROSTY  
Irena Stenka  
Inspektor w Wydziale Geodezji,  
Kartografii, Katastru i Gospodarki  
Nieruchomościami



ENERGA – OPERATOR Oddział w Koszalinie  
Rejon Dystrybucji w Koszalinie  
Dział Dokumentacji Energetycznej  
tel. 94 348 32 22, fax 94 348 32 02



UZGODNIENIE NR 325 Z DNIA 06.11.2014

POZYTYWNE / NEGATYWNE

1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA - OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem.
2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury.
3. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA – OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną.
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi dwudzielnymi.
5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA - OPERATOR SA.
6. W pobliżu urządzeń elektroenergetycznych roboty prowadzić z godnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125.
7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.
8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych.
9. Prace budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego (dźwigi, koparki, podnośniki, wywrotki itp.) w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z czynnymi liniami napowietrznymi oraz prace polegające na zakładaniu rur ochronnych na kable energetyczne wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia.

UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2 LATA

UWAGI: SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRZEWIDZIANIA  
W POBLIŻU SIECI NAPOWIETRZNEJ  
I KABLOWEJ UZGODNIĆ W REJONIE  
DYSTRYBUCJI KOSZALIN  
DZIAŁ ZARZĄDZANIA EKSPLOATACJĄ  
KOSZALIN UL. MORSKA 10.

Kierownik  
Działu Dokumentacji Energetycznej

Krzysztof Draczyński

Z up. STAROSTY  
Irena Stęka  
Inspektor w Wydziale Geodezji,  
Kartografii, Katastru i Gospodarki  
Nieruchomościami



69,24

68,99

6

j.z.

69,48

69,40

24/20

110PE

69,63

L=87,0m 69,86

69,72

69,46

RIVa

70,06

60141

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 roku - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2010 r. nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) poświadczam się, że niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej

Organ przeprowadzający naradę koordynacyjną	STAROSTA SŁAWIEŃSKI
Miejsce przeprowadzenia narady	Starostwo Powiatowe ul. Sempołowskiej 2a, Sławno
Sposób i termin przeprowadzenia narady koordynacyjnej	SPOTKANIE, dn. 06.11.2014
Znak sprawy	godz. 11 <sup>00</sup> p 45 GR. 6630.345. 2014.V.
Uwagi:	Z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady	Irena Stenka Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

PROJEKTOWANY WODOCIĄG  
PROJEKTOWANA KANALIZACJA  
WÓD POPLUCZNYCH-GRAWITAC.  
ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO LIKWIDACJI

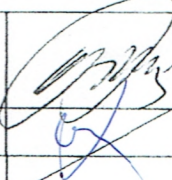
PROJEKTANT inż. ANDRZEJ ROSNER Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej Nr upr. 270/79 W.B.P.P. UAN/U/7342/94/94	
OPRACOWAŁ mgr inż. HENRYK ROSIŃSKI	
SPRAWDZENIE PROJEKTU mgr inż. BOHDAN LEWONOWSKI upr. w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych nr ewid. upr. 375/70	
PRZEBUDOWY HYDROFORNI w m. WITOSZAWIE i BUD. SIĘCI WODOCIĄGOWEJ DO m. DARSKOWO WITOSZAW DZ. 22/13, 28, 24/20 OBR. SULECHÓWKO, DARSKOWO DZ. 40, 39, 42, 36, 37 OBR. DARSKOWO	DATA 09.2014
GMINA MAŁECHÓW	UMOWA
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ-1	NR ARCH.
BRANZA - SANITARNA	SKALA
"HYDROEKO" HENRYK ROSIŃSKI	1:500
75-396 KOSZALIN UL. PODLASKA 45	NR RYS. 1 43



Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 roku - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2010 r. nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Organ przeprowadzający naradę koordynacyjną	STAROSTA SŁAWIEŃSKI
Miejsce przeprowadzenia narady	Starostwo Powiatowe ul. Sempołowskiej 2a, Sławno
Sposób i termin przeprowadzenia narady koordynacyjnej	SPOTKANIE w dn. 06.11.2014 godz. 11 <sup>00</sup> p.45
Znak sprawy	GN.6632.325.2014.V.
Uwagi:	Z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady	<i>Irena Stankiewicz</i> Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

A:

— PROJEKTOWANY WODOCIĄG

PROJEKTANT inż. ANDRZEJ ROSNER Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej Nr upr. 270/79 W.B.P.P. UAN/U/7342/94/94	
OPRACOWAŁ mgr inż. HENRYK ROSIŃSKI	
SPRAWDZENIE PROJEKTU mgr inż. BOHDAN LEWONOWSKI upr. w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych nr ewid. upr. 375/70	
PRZEBUDOWY HYDROFORNI w m. WITOSŁAW i BUD. SIŁY WODOCIĄGOWEJ DO m. DARSKOWO WITOSŁAW DZ. 22/13,28,24/20 OBR. SULECHÓWKO, DARSKOWO DZ. 40,39,42,36,37 OBR. DARSKOWO	DATA 09.2014
GMINA MALECHOWO	UMOWA
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ-2	NR. ARCH.
BRANZA - SANITARNA	SKALA
"HYDROEKO" HENRYK ROSIŃSKI	1:500
75-396 KOSZALIN UL. PODLASKA 45	NR RYS. 2 44



POD WJAZDEM NA POSESJE ZA  
PRZECISKU W RURZE OSŁONOWEJ  
L=9,0 m

Ps/V

49

dr

B/PsIII

m2

m

Ps/V

g

# LEGENDA:

PROJEKTOWANY WODOCIĄG

13

S/PsIV

PRZEJŚCIE PODWJAZDEM NA POSESJE ZA  
POMOCĄ PRZECISKU W RURZE OSŁONOWEJ  
STAL. Ø200 L=7,0 m

PRZEJŚCIE POD DROGĄ POWIATOWĄ  
ZA POMOCĄ PRZECISKU W RURZE  
OSŁONOWEJ STAL. Ø200 L=16,5m

PKS

01  
3T

73.75

VANY WODOCIĄG 110PE  
NA GŁĘBOKOŚCI OK.1,6m

bet.  
Ba

14

110PE  
L=16,0m

39

74.01

74.01

74.01

74.01

74.01

74.01

74.01

74.01

74.01

74.01

74.01

PROJEKTANT inż. ANDRZEJ ROSNER

Upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej  
Nr Upr. 2702/79, W.B.P.P. UAN/U/7342/94/94

OPRACOWAŁ inż. HENRYK ROSIŃSKI

SPRAWDZENIE PROJEKTU

mgr inż. BOHDAN LEWONOWSKI

upr. w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych  
nr ewid. upr. 375/70

PRZEBUDOWY WODOKANALIZACJI W M. WITOSŁAW I BUD. SIECI WODODCIĄGOWEJ DO M. DARSKOWO

WITOSŁAW DZ. 22/73, 28, 24/29 OBR. SULECHÓWKO, DARSKOWO DZ. 40, 39, 42, 36, 37 OBR. DARSKOWO

GMINA MAŁECHOWO

NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ-3

BRANŻA - SANITARNA

"HYDROEKO"

HENRYK ROSIŃSKI

75.10A KNOZB I II DOD. A CVA 15

DATA 09.2014

UMOWA

NR. ARCH.

SKALA

1:500

NR RYS.

3

45



6013450

35/3

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 roku - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2010 r. nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Organ przeprowadzający naradę koordynacyjną	STAROSTA SŁAWIŃSKI
Miejsce przeprowadzenia narady	Starostwo Powiatowe ul. Sempołowskiej 2a, Sławno
Sposób i termin przeprowadzenia narady koordynacyjnej	SPOTKANIE, dn. 06.11.2014
Znak sprawy	qode.11.22 p.45
Uwagi:	BK. 6632 325.2014.V.
Imię, nazwisko i podpis przewodniczącego narady	Z up. STAROSTY Irena Szełka Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami

PsIII

35/4

## LEGENDA:

- PROJEKTOWANY WODOCIĄG  
 - x x x - ISTNIEJĄCY WODOCIĄG DO LIKWIDACJI

DRZEJ ROSNER  
 ności instalacyjno-inżynierskiej  
 W.B.P.P. UAM/U/7342/94/94

HENRYK ROSIŃSKI

ADAN LEWONOWSKI  
 ocji i urządzeń sanitarnych  
 5/70

PB PRZEBUDOWY HYDROFORNI w m. WITOSŁAW i BUD. SIECI WODOCIĄGOWEJ DO m. DARSKOWO

WITOSŁAW DZ 22/13,28,24/20 OBR. SULECHÓWKO, DARSKOWO DZ 40,39,42,36,37 OBR. DARSKOWO

GMINA MAŁECHOWO

NAZWA RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ-4

BRANZA - SANITARNA

"HYDROEKO"

HENRYK ROSIŃSKI

75.308 KOSZALIN III PODZIASKA 45

DATA 09.2014

UMOWA ———

NR.ARCH.

SKALA

1:500

NR RYS.

4 46

## WSP GEODEZYJNE WITOSŁAW

NR PKTU

"X"

"Y"

0	6014048.8889	6405396.4460
1	6014047.4399	6405396.3794
2	6014044.4752	6405448.3920
3	6014090.7844	6405453.5886
4	6014109.6713	6405456.7578
5	6014153.4021	6405459.4797
6	6014119.5765	6405709.6142
7	6014110.2670	6405795.8287
8	6014098.8482	6405887.9521
9	6014070.7852	6406107.7888
10	6014012.4550	6406147.8332
11	6013814.5658	6406282.7412
12	6013792.3692	6406297.9241
13	6013752.0848	6406324.4620
14	6013672.1684	6406379.6134
15	6013649.5892	6406392.0705
16	6013608.3280	6406407.1721
17	6013570.2286	6406422.3213



## DECYZJA Nr 64/2015

Urząd Gminy Malechowo  
Sławno, dnia 03.02.2015 r.

2015 -02- 06

1170/15

Na podstawie art. 122 ust.1 pkt 1 i 3 w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 i art. 37 pkt 1 i 2, art.123 ust. 2 i 3, art. 125, art.127, ust.2, 3 i art.128, art.131 ust.1 i 2, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012, poz.145), § 8 i § 13 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014 r. poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013, poz. 267, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Malechowo, Malechowo 22A, 76-142 Malechowo, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód: pobór wód z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w miejscowości Witosław, na działce nr 22/13 (obwód Sulechówko, gm. Malechowo) na potrzeby zaopatrzenia w wodę na cele socjalno-bytowe miejscowości: Sulechówko, Witosław, Darskowo i Borkowo; wprowadzanie ścieków ze stacji uzdatniania do ziemi poprzez drenaż rozsączający zlokalizowany na działce nr 22/13, obwód Sulechówko, gm. Malechowo; wykonanie urządzenia wodnego: wykonanie drenażu rozsączającego ścieki ze stacji uzdatniania

## orzekam

I. Nadać Gminie Malechowo, Malechowo 22A, 76-142 Malechowo pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód:

1. pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ujęcia położonego na działce nr 22/13 opartego na studni nr 1/64 o głębokości  $H = 74$  m, o wydajności eksploatacyjnej  $Q_e = 14,40 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S_e = 0,60$  m i zasięgu leża depresji  $R_e = 44,3$  m w ilości do:

$$\begin{aligned} Q_{\max h} &= 7,0 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.dob}} &= 43,40 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{rocznemax}} &= 15842 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

2. wprowadzanie ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do ziemi w ilości do:

$$\begin{aligned} Q_{\max h} &= 10,0 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr.dob}} &= 0,21 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\text{rocznemax}} &= 76,44 \text{ m}^3/\text{r} \end{aligned}$$

Dopuszczalne wielkości zanieczyszczeń ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody wprowadzanych do ziemi :

pH:	6,5 – 9,0
zawiesina ogólna:	35 $\text{mg}/\text{dm}^3$
zawiesina łatwo opadająca	0,5 $\text{ml}/\text{dm}^3$
żelazo ogólne:	10,00 $\text{mgFe}/\text{dm}^3$

II. Nadać Gminie Malechowo, Malechowo 22A, 76-142 Malechowo pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego:

1. wykonanie drenażu do wprowadzania ścieków ze stacji uzdatniania wody do ziemi w postaci tunelu rozsączającego typu „Marley” składającego się z 5 elementów o długości



całkowitej 5,80 m i pojemności 1,50 m<sup>3</sup>. Rzędna wprowadzania ścieków do ziemi – 73.40 m n.p.m.

Współrzędne geograficzne drenażu:

N 54°14'54.53"

E 16°32'53.32"

2. Warunki wykonania urządzenia:

Układ rozsączający składać się będzie z 5 odcinków tunelu rozsączającego. Na wypoziomowanym dnie wykopu ułożyć warstwę żwiru o uziarnieniu 8/16 mm o grubości 10 cm. Na tej warstwie ułożyć tunel łączący jeden z drugim. Ciąg tuneli zamknąć obustronnie za pomocą systemowych płyt. Projektowany ciąg tuneli należy zaopatrzyć w studzienkę rewizyjno-odpowietrzającą. W celu ochrony tuneli należy obłożyć je geowłókniną oddzielając je w ten sposób od materiału wypełniającego. Nad geowłókniną wykonać warstwę wypełniającą z gruntu o przepuszczalności  $k = 10^{-5}$  m/s. W tym celu należy wykorzystać piasek z wykopu usunięty przed ułożeniem tuneli. Po ułożeniu tuneli po obsypaniu warstwą wypełniającą, wykop zasypać równomiernymi warstwami ziemi wyrównując do istniejącego poziomu terenu.

III. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Systematycznego prowadzenia pomiarów ilości pobieranej wody ze studni za pomocą wodomierza oraz notowaniu odczytów w trwale przechowywanym rejestrze i udostępniać organom ochrony środowiska w trakcie kontroli – pomiar prowadzić z częstotliwością raz w tygodniu.
2. Teren po wykonanych pracach należy przywrócić do stanu pierwotnego.
3. Utrzymywania drenażu i układu wentylacyjnego w dobrym stanie technicznym i sanitarnym.
4. Obliczania i rejestrowania ilości ścieków wprowadzanych do ziemi.
5. Wykonywanie z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące badań ścieków wprowadzanych do ziemi. Próbkę należy pobierać w miejscu, w którym ścieki wprowadzane są do ziemi.
6. Utrzymywania ujęcia we właściwym stanie sanitarnym, technicznym i technologicznym.
7. Wykonywania raz w roku badań jakości wody surowej w studni w zakresie wskaźników: barwa, zapach, mętność, odczyn, przewodność, twardość ogólna, żelazo, mangan, siarczany, jon amonowy, azotyny, azotany, chlorki.
8. Systematycznego, z częstotliwością jeden raz w roku w tym samym okresie, prowadzenia obserwacji studni w zakresie: wydajności eksploatacyjnej studni oraz poziomu statycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studni.
9. Wszystkie czynności związane z działaniami eksploatacyjnymi na ujęciu odnotowywać w książce eksploatacji obiektu.
10. Wyniki pomiarów, o których mowa w pkt. 7 w terminie 14 dni, licząc od dnia ich wykonania, przedkładać Staroście Sławieńskiemu.
11. Wykonywanie czynności obsługi i eksploatacji ujęcia zgodnie z wytycznymi eksploatacji ujęcia.
12. Regularnego usuwania osadów z odстойników i wywożenia ich do najbliższej oczyszczalni biologicznej.
13. Każdorazowego powiadamiania Starosty Sławieńskiego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie eksploatacji ujęcia wody.

IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych



koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

- V. Ustalić ważność pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych do dnia 31 stycznia 2035 roku.
- VI. Ustalić ważność pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do ziemi do dnia 31 stycznia 2025 roku.
- VII. W przypadku nie rozpoczęcia wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, pozwolenie wodnoprawne wygasa.
- VIII. Nie przestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

#### Uzasadnienie

W dniu 02.02.2014 r. do Starosty Sławieńskiego wpłynął wniosek Gminy Malechowo, Malechowo 22A, 76-142 Malechowo, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód: pobór wód z ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w miejscowości Witosław, na działce nr 22/13 (obręb Sulechówko, gm. Malechowo) na potrzeby zaopatrzenia w wodę na cele socjalno-bytowe miejscowości: Sulechówko, Witosław, Darskowo i Borkowo; wprowadzanie ścieków ze stacji uzdatniania do ziemi poprzez drenaż rozsączający zlokalizowany na działce nr 22/13, obręb Sulechówko, gm. Malechowo; wykonanie urządzenia wodnego: wykonanie drenażu rozsączającego ścieki ze stacji uzdatniania. Do wniosku dołączono 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego w wersji papierowej, 1 egzemplarza w wersji elektronicznej opracowane przez mgr inż. Monikę Rosińską we wrześniu 2014 r., opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy Prawo wodne szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Stosownie do brzmienia art. 140 ust.1 ustawy - Prawo wodne organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Starosta Sławieński.

W dniu 14.11.2014 r. tut. organ wszczął postępowanie zgodnie z art. 61 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego oraz zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne podał informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania do publicznej wiadomości. Jednocześnie poinformowano strony postępowania o czynnym udziale w postępowaniu, składania uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W ustawowym terminie do tut. organu wpłynęły uwagi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem znak: ZD-5020-19-15/14-pw, które przekazane zostały do wnioskodawcy pismem z dnia 08.12.2014 r. celem uzupełnienia operatu wodnoprawnego. Dnia 15.12.2014 r. do Starosty Sławieńskiego wpłynął poprawiony operat wodnoprawny, który czynił zadość wymogom zawartym w ustawie Prawo wodne, związku z czym zawiadomiono strony postępowania w myśl art. 10 Kodeks postępowania administracyjnego o zebraniu przez organ materiałów pozwalających na wydanie decyzji kończącej sprawę oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W przedmiotowym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Malechowo. W zasięgu oddziaływania korzystania z wód brak jest utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody z



dnia 16 kwietnia 2004 r., form ochrony przyrody. Ujęcie nie jest zlokalizowane w obszarze objętym programem Natura 2000. Woda przewidziana do ujęcia jest pochodzenia głębinowego z utworów czwartorzędowych i pobór jej nie ma istotnego wpływu na wody powierzchniowe. Jak wykazano w operacie wodnoprawnym przedłożonym w przedmiotowym postępowaniu nie stwierdzono aby omawiane ujęcie oddziaływało na wody podziemne oraz inne ujęcia podziemne. Cel środowiskowy polegający na utrzymaniu dobrego stanu wód będzie zrealizowany, tj. w wyniku eksploatacji ujęcia, nie nastąpi pogorszenie stanu ilościowego i jakościowego wód podziemnych. Przedmiotowe ujęcie eksploatowane jest na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Sławieńskiego nr 156/2004 z dnia 6 lipca 2004 r. Wody z ujęcia i stacji wodociągowej zlokalizowanych na działce nr 22/13 w miejscowości Witosław służą do zaopatrzenia w wodę na cele socjalno-bytowe mieszkańców miejscowości Sulechówko i Witosław. Z uwagi na występujące w wodzie z ujęcia przekroczenie stężenia związków żelaza i manganu, właściciel ujęcia i stacji, podjął decyzję przebudowy hydroforni na stację uzdatniania. Jednocześnie podjęta została decyzja zasilania z przebudowywanej stacji w Witosławiu, miejscowości Darskowo i Borkowo. Ujęcie i hydrofornia w Darskowie, po wybudowaniu sieci zasilającej z Witosławia, zostanie wyłączona z eksploatacji. Zamierzona budowa stacji w Witosławiu oraz zasilanie dodatkowych miejscowości spowoduje wzrost ilości pobieranej wody oraz odprowadzanie ścieków ze stacji uzdatniania wody do ziemi

Obowiązek prowadzenia okresowej kontroli ilości i jakości pobieranej wody, wykonywania pomiarów wydajności studni oraz poziomu statycznego i dynamicznego zwierciadła wody wynika z przepisów zawartych w art. 128 ust. 1 pkt. 9a i 10 ustawy Prawo wodne. Zasady kontroli jakości wody uregulowane są w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417).

Biorąc pod uwagę powyższe orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.

#### Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie za pośrednictwem Starosty Sławieńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Na podstawie art.7, pkt.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.  
o poście skarbowej (Dz. U. z 2012, poz.1282)  
wnioskodawca zwolniony jest od opłaty skarbowej.



*Z up. STAROSTY*  
*Sebastian Deren*  
*Sekretarz Powiatu*

Otrzymują:

1. Gmina Malechowo, Malechowo 22A, 76-142 Malechowo,
2. Agencja Nieruchomości Rolnych OT w Szczecinie, ul. Matejki 6b, 71-615 Szczecin,
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin,



4. Mirosława Caplin, Witosław 6/2, 76-142 Malechowo,
5. Wojciech Filipiak, Pękanino 50, 76-142 Malechowo,
6. Agnieszka Filipiak, Pękanino 50, 76-142 Malechowo,
7. Żaneta Matecka, ul. Armii Polskiej 34/1, 76-004 Sianów,
8. Krystyna Rankau, ul. Armii Polskiej 34/1, 76-004 Sianów,
9. Jan Ławniczak, Witosław 6/1, 76-142 Malechowo,
10. Grzegorz Zająć, ul. Westerplatte 28, 75-642 Koszalin,
11. Anetta Zająć, ul. Westerplatte 28, 75-642 Koszalin,
12. Marian Zająć, Sulechówko 15, 76-142 Malechowo,
13. Irmina Śmietańska, ul. Borsucza 12B, 80-175 Gdańsk,
14. aa/BN.





przy zasilaniu kablem ziemnym lub przyłączem kablowym z linii napowietrznej - zaciski prądowe na wyjściu przewodów do zabezpieczenia w złączu w kierunku instalacji odbiorcy

7. Układ pomiarowo-rozliczeniowy

Bezpośredni

o mnożnej

1

(bezpośredni / półpośredni / przedpłatowy)

zainstalowany w

LOKALIZACJA NIEUSTALONA

(określić miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa / rozdzielnia główna : w linii parkanu na posesji klienta, na budynku, na klatce schodowej, w miejscu dotychczasowym / inne)

stanowi własność Dystrybutora.

8. Rozliczenia odbywać się będą według następujących zasad, cen i stawek opłat :

a) z tytułu sprzedaży energii elektrycznej wg grupy taryfowej:

o symbolu: C11 , zgodnie z aktualną Taryfą lub Cennikiem Dostawcy

b) z tytułu świadczenia usług dystrybucji wg grupy taryfowej:

o symbolu: C11 , zgodnie z aktualną Taryfą Dystrybutora

9. Umowa wchodzi w życie

z dniem 31.12.2012 roku / z chwilą zainstalowania / sprawdzenia układu pomiarowo-rozliczeniowego\*

i obowiązuje na czas

nieokreślony.

1. Integralną częścią umowy są:

a) załącznik „Ogólne warunki umów kompleksowych ENERGA-OBRÓT SA”,

b) kserokopia dokumentu stwierdzającego tytuł prawny do obiektu \*

c) \_\_\_\_\_

11. Ponadto do umowy dołączono dokument potwierdzający stan przejęcia lub sprawdzenia układu pomiarowo-rozliczeniowego lub zainstalowania nowego układu pomiarowo-rozliczeniowego. \*

12. Umowa niniejsza została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

13. Ustalenia dodatkowe:

ENERGA-OBRÓT SA niniejszym informuje, że Pani/Pana dane osobowe wymienione w niniejszej umowie ("Dane osobowe") przetwarzane są przez ENERGA - OBRÓT SA, z siedzibą w Gdańsku przy ul. Mikołaja Reja 29, 80-870 Gdańsk („Administrator Danych”) w celu wykonania umowy kompleksowej („Umowa”) i mogą być udostępniane innym podmiotom w celu wykonywania umowy. Informujemy Państwa również o prawie dostępu do treści danych osobowych oraz o prawie do ich poprawiania. Podanie danych osobowych, których przetwarzanie odbywa się na podstawie przepisów prawa (ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne – tekst jednolity Dz.U. 2006, Nr 89, poz. 625, z późn. zm., oraz ustawa z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych – tekst jednolity Dz. U. 2002, Nr 101, poz. 926, z późn. zm.) jest niezbędne do zawarcia i wykonania Umowy.

Dostawca

Pełnomocnik

Marlena Chruszcz

Odbiorca

GMINA MALECHOWO

NIP 499 053 04 07

REGON 330920921

WÓJT

Jan Szlufik

(czytelny podpis, pieczęćka imienna)

Odbiorca oświadcza, że wyraża zgodę:

- na przetwarzanie przez podmioty wchodzące w skład grupy ENERGA SA oraz ich przedstawicieli danych osobowych dla celów marketingowych,
- na przysyłanie informacji handlowej oraz zawiadomień związanych z wykonaniem Umowy przez Administratora Danych oraz podmioty Grupy ENERGA, na podany adres poczty elektronicznej lub numer telefonu,
- na składanie propozycji zawarcia umów przy użyciu środków porozumiewania się na odległość, przez Administratora Danych oraz przez podmioty z Grupy ENERGA, na podany przeze Odbiorcę adres poczty elektronicznej lub numer telefonu.

\*niepotrzebne skreślić

Umowę sporządził:

MARLENA CHRUSZCZ

(imię i nazwisko pracownika)

WÓJT

Jan (podpis Odbiorcy)

SKŁADNIK

Grzechuta

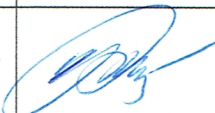
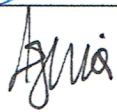
54

Koszalin 11.2014 r.

## OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r - Prawo Budowlane (Dz.U. z 2003 r Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam że:

„P.B. przebudowy hydroforni w m. Witosław wraz z budową sieci wodociągowej do m. Darskowo dz. Nr 22/13, 24/20, 28 obr. Sulechówko, dz. nr 36, 37, 39, 40, 42 obr. Darskowo gmina Malechowo” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Imię i Nazwisko	Branża	Data	Podpis
Inż.Andrzej Rosner	Sanitarna - projektant	11.2014	
Mgr inż. Bohdan Lewoniowski	Sanitarna - sprawdzający	11.2014	



# INFORMACJA

## dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### **Obiekt:**

Hydrofornia w m. Witosław wraz z budową sieci wodociągowej do m. Darskowo

### **Adres:**

Miejscowość Witosław - Darskowo

Dz nr 22/13, 24/20, 28 obr. Sulechówko, dz. nr 36, 37, 39, 40, 42 obr. Darskowo  
gmina Malechowo

### **Inwestor:**

Gmina Malechowo

Urząd Gminy Malechowo

76-142 Malechowo pow. Sławieński woj. zachodniopomorskie

### **Opracował:**

inż. Andrzej Rosner upr. z § 4 ust.2 § 7 i § 13 ust.1 pkt.lit.a,b,c. nr upr. 270/79/WBPP,  
UAN/U/7342/94/94 , Koszalin ul.Lawendy 2.

KOSZALIN, listopad 2014 r

## **1.NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

Hydrofornia w m. Witosław wraz z budową sieci wodociągowej do m. Darskowo

### **1.1.INWESTOR:**

Gmina Malechowo

Urząd Gminy Malechowo

76-142 Malechowo pow. Sławieński woj. zachodniopomorskie

### **1.2.DANE PROJEKTANTA SPORZADZAJACEGO INFORMACJE:**

Inż. Andrzej Rosner upr. z § 4 ust.2 § 7 i § 13 ust.1 pkt.lit.a,b,c. nr upr. 270/79/WBPP,

UAN/U/7342/94/94 zam: Koszalin ul.Lawendy 2.

## **2. CZĘŚĆ OPISOWA:**

### **2.1.ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:**

W zakres robót wchodzi budowa sieci wodociągowej z wykonaniem przejść pod drogami za pomocą przecisku rurą stalową oraz przebudowa hydroforni.

Prace wykonywać w następującej kolejności:

- organizacja placu budowy
- zabezpieczenie placu budowy
- geodezyjne wytyczenie tras i zagłębień projektowanej sieci
- wykonanie przecisku i montaż rur.
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego
- Wykopy dla sieci oraz dla komory przeciskowej należy zabezpieczyć i oznakować w sposób widoczny przez całą dobę.

### **2.2.WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:**

W chwili obecnej na terenie działek na trasie projektowanej inwestycji znajdują się sieci wodociągowe , telefoniczne, kanalizacyjne i energetyczne. Na działce 22/13 znajduje się budynek hydroforni, studnia głębinowa i odstożniki wód popłuczynych.

### **2.3. ISTNIEJĄCE ELEMENTY, KTÓRE MOGĄ STWORZYĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTA I ZDROWIA LUDZI:**

- Ruch kołowy na drogach gminnych i powiatowej.

### **2.4.PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH:**

Nie przewiduje się występowania specjalnych zagrożeń. Zakres zaprojektowanych robót wykonany zgodnie z prawem budowlanym, sztuka budowlaną, przy przestrzeganiu



obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy nie stwarza dodatkowych zagrożeń.

## **2.5.SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTAPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT**

- przeszkolenia z zakresu BHP,

## **2.6.ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:**

Nie występują zagrożenia szczególne. Budowa winna być oznakowana i opisana zgodnie z obowiązującymi przepisami podstawowymi – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia /Dz.U. 2002 Nr 108 poz. 953/.

Kierownictwo robót powinno zapewnić:

- właściwe zgodnie z przepisami BHP oznakowanie miejsc niebezpiecznych
- właściwą organizację placu budowy, zapewnienie asekuracji pracowników.
- bezwzględne stosowanie przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń.
- umieszczenie na placu budowy tablicy z telefonami alarmowymi pogotowia ratunkowego, straży i policji.

## **2.7.OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.**

Obszar oddziaływania ogranicza się do terenu prowadzenia prac .

Opracował

Inż. A.Rosner



**geologia** INŻYNIERSKA  
**geo**TECHNIKA  
**hydro**GEOLOGIA

**PRACOWNIA GEOLOGICZNA**  
Magdalena Mazurkiewicz - Kielczyk  
ul. Wojska Polskiego 24-26 p.13  
75-701 KOSZALIN

tel/fax. (0-94) 34 000 34  
tel. kom. 691 97 94 26

e-mail: [biuro@zaklad-geologiczny.pl](mailto:biuro@zaklad-geologiczny.pl)

ul. Austriacka 33D 75-430 KOSZALIN NIP 669-222-91-00

## OPINIA GEOTECHNICZNA

OPRACOWANIE:

**OPINIA GEOTECHNICZNA**  
(warunki geotechniczne)

OBIEKT:

**WODOCIĄG**

ADRES:

**WITOSŁAW - DARSKOWO**  
**GM. MALECHOWO, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE**

ZLECENIODAWCA:

**"HYDROEKO" HENRYK ROSIŃSKI**  
**UL. PODLASKA 45, 75 – 396 KOSZALIN**

AUTORZY OPRACOWANIA:

**mgr inż. MARIOLA RYTKOWSKA**  
**upr. VII-1679**  
**mgr M. MAZURKIEWICZ - KIELCZYK**

KOSZALIN  
lipiec 2014 rok



## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

### CZEŚĆ TEKSTOWA

I. WSTĘP .....	2
II. ZAKRES PRAC .....	2
1. Pomiarzy geodezyjne .....	2
2. Prace polowe .....	2
3. Prace kameralne .....	2
III. POŁOŻENIE I RZEŻBA TERENU .....	3
IV. BUDOWA GEOLOGICZNA I WARUNKI WODNE .....	3
V. CHARAKTERYSTYKA GEOTECHNICZNA PODŁOŻA GRUNTOWEGO .....	3
VI. WNIOSKI GEOTECHNICZNE .....	4

### CZEŚĆ GRAFICZNA

• MAPA POGLĄDOWA W SKALI 1:2000 .....	ZAŁ. NR 1
• MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA W SKALI 1:500 .....	ZAŁ. NR 1.1
• MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA W SKALI 1:500 .....	ZAŁ. NR 1.2
• MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA W SKALI 1:500 .....	ZAŁ. NR 1.3
• MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA W SKALI 1:500 .....	ZAŁ. NR 1.4
• MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA W SKALI 1:500 .....	ZAŁ. NR 1.5
• CHARAKTERYSTYCZNE WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH .....	ZAŁ. NR 2
• OBJASNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W OPRACOWANIU .....	ZAŁ. NR 3
• KARTA OTWORU NR 1 i 2 .....	ZAŁ. NR 4
• KARTA OTWORU NR 3 i 4 .....	ZAŁ. NR 4
• KARTA OTWORU NR 5.....	ZAŁ. NR 6
• PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY NR I .....	ZAŁ. NR 7

## **I. WSTEP**

Opracowanie wykonano na zlecenie „Hydroeko” Henryk Rosiński, ul. Podlaska 45, 75 – 396 Koszalin.

Zawiera ono omówienie warunków gruntowo – wodnych w podłożu, w miejscu przebiegu projektowanej sieci wodociągowej, w miejscowościach Witosław - Darskowo, gm. Malechowo, woj. zachodniopomorskie, gdzie projektuje się budowę sieci wodociągowej.

Opinię wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 rok w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 Nr 0, poz. 463).

Według § 4.1 pkt 3 w/w rozporządzenia obiekt klasyfikuje się do:

- pierwszej kategorii geotechnicznej.

## **II. ZAKRES PRAC**

### **1. Pomiary geodezyjne**

Otwory badawcze wyznaczono w terenie na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500 metodą domiarów prostokątnych dowiązanych do istniejącej sytuacji.

Dla wyrobisk badawczych przyjęto rzędne przybliżone z map.

### **2. Prace polowe**

W ramach prac polowych wykonano 5 otworów nierurowanych do głębokości 3,00 m p.p.t. W czasie wierceń pobrano próby gruntów w celu przeprowadzenia terenowych badań makroskopowych.

Po zakończeniu obserwacji otwory zlikwidowano.

Prace polowe wykonano zgodnie z normą PN- 81/B- 04452 - „Badania polowe”, pod stałym dozorem geologicznym autorów opracowania w miesiącu lipiec 2014 r.

### **3. Prace kameralne**

Profile geologiczne otworów i schematycznie sposób zalegania warstw gruntów przedstawiono na przekroju geotechnicznym i na kartach otworów geotechnicznych, na których podano symbolami stany gruntów, oraz naniesiono linie podziału podłoża na warstwy geotechniczne.

Lokalizację wyrobisk badawczych i przebieg przekroju geotechnicznego podano na mapie poglądowej w skali 1:2000. Lokalizację wyrobisk



badawczych pokazano ponadto na mapach sytuacyjno – wysokościowych w skali 1: 500.

Całość prac oraz ich wyniki omówiono w części tekstowej opracowania.

### **III. POŁOŻENIE I RZEŻBA TERENU**

Przedmiotowy teren położony jest w miejscu przebiegu projektowanej sieci wodociągowej, w miejscowościach Witosław - Darskowo, gm. Malechowo, woj. zachodniopomorskie.

Powierzchnia terenu jest lekko falista, wyniesiona w miejscu wykonanych otworów, w granicach rzędnych ca 70,20 – 74,20 m n.p.m.

Pod względem geomorfologicznym jest to fragment wysoczyzny morenowej, w obrębie Równiny Słupskiej.

### **IV. BUDOWA GEOLOGICZNA I WARUNKI WODNE**

W podłożu dokumentowanego terenu, do głębokości wykonanych otworów, zalegają osady czwartorzędowe wieku holoceni i plejstoceni.

Holocen reprezentowany jest przez warstwę gleby i piasku próchnicznego o miąższości ca 0,40 - 1,00 m. (rejon otworów nr 2, 3, 4, 5). Plejstocen wykształcony jest przez wodnolodowcowe piaski drobne i średnie oraz lodowcowe piaski gliniaste i gliny. Utwory plejstoceni przykryte są w rejonie otworu nr 1 warstwą antropogenicznych nasypów niekontrolowanych o miąższości ca 0,80 m.

Nawiercono wodę w postaci sączenia z przewarstwień piaszczystych pomiędzy utworami spoistymi na głębokości ca 2,70 m p.p.t. tj. na rzędnej ca 71,50 m n.p.m. (słabe w okresie wierceń) – rejon otworu nr 5.

W pozostałych otworach nie nawiercono wody gruntowej i z sączeń.

Warunki gruntowo – wodne w podłożu przedstawiono na przekroju geotechnicznym i na kartach otworów geotechnicznych.

### **V. CHARAKTERYSTYKA GEOTECHNICZNA PODŁOŻA GRUNTOWEGO**

Występujące w podłożu grunty zaliczono do 4 warstw geotechnicznych. Do poszczególnych warstw geotechnicznych zaliczono grunty o zbliżonych parametrach geotechnicznych. Podstawą podziału podłoża na warstwy geotechniczne jest określenie stopnia zagęszczenia i stopnia plastyczności, zgodnie z normą PN - 81/B - 03020.

Z podziału na warstwy geotechniczne wyłączono warstwę gleby, piasków próchnicznych i nasypów.

### **Warstwa geotechniczna I**

- zaliczono tu wilgotne piaski drobne, piaski drobne zaglinione i piaski drobne zaglinione z domieszką kamieni, występujące w stanie średnio zagęszczonym.

Wartość charakterystyczną stopnia zagęszczenia przyjęto w wysokości:

$$I_D^{(n)} = 0,40$$

### **Warstwa geotechniczna II**

- tworzą wilgotne piaski średnie, występujące w stanie średnio zagęszczonym.

Wartość charakterystyczną stopnia zagęszczenia przyjęto w wysokości:

$$I_D^{(n)} = 0,40$$

### **Warstwa geotechniczna IIIa**

- obejmuje wilgotne piaski gliniaste, gliny piaszczyste, gliny piaszczyste przewarstwione piaskiem drobnym i gliny piaszczyste przewarstwione piaskiem gliniastym, występujące w stanie plastycznym.

Wartość charakterystyczną stopnia plastyczności przyjęto w wysokości:

$$I_L^{(n)} = 0,40$$

### **Warstwa geotechniczna IIIb**

- stanowią wilgotne piaski gliniaste i piaski gliniaste z domieszką kamieni, występujące w stanie twardoplastycznym.

Wartość charakterystyczną stopnia plastyczności przyjęto w wysokości:

$$I_L^{(n)} = 0,20$$

Grunty warstw geotechnicznych IIIa - IIIb należą do grupy gruntów spoistych, morenowych, nieskonsolidowanych, oznaczonych symbolem „B” - wg normy PN-081/B-03020.

Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych ustalono metodą „B”- wg normy PN-81/B-03020, na podstawie polowych badań makroskopowych, oporu wiercenia w gruncie oraz zależności korelacyjnych podanych w w/w normie.

Wartości te podano w tabeli (zał. nr 2), załączonej w części graficznej opracowania.

## **VI. WNIOSKI GEOTECHNICZNE**

1. Występujące w podłożu grunty rodzime są nośne i nadają się do bezpośredniego posadowienia, natomiast gleba, piaski próchniczne i nasypy są nienośne.



2. Projektowanie posadowień bezpośrednich i związane z tym obliczenia statyczne należy wykonać zgodnie z normą PN-81/B-03020 „Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli”.

Do obliczeń należy przyjąć bardziej niekorzystną wartość współczynnik materiałowego „ $\gamma$  m. ”, który zapewnia większe bezpieczeństwo budowli.

Zgodnie z pkt. 3.3.4. powyższej normy wartość współczynnika korekcyjnego „ $\gamma$  m.” należy zmniejszyć mnożąc go przez 0,9, ponieważ parametry geotechniczne były ustalone metodą „B”.

3. Potrzebne do obliczeń współczynniki nośności dla poszczególnych warstw geotechnicznych gruntów nośnych podano w poniższej tabeli.

Współczynniki te ustalono zgodnie z normą PN-81/B-03020 dla:

$$\phi_u^{(r)} = \phi_u^{(n)} \cdot „\gamma \text{ m.}”$$

gdzie  $\phi_u^{(n)}$ - wartość charakterystyczna podana w tabeli charakterystycznych parametrów geotechnicznych (zał. nr 2) - „ $\gamma$  m.” = 0,9.

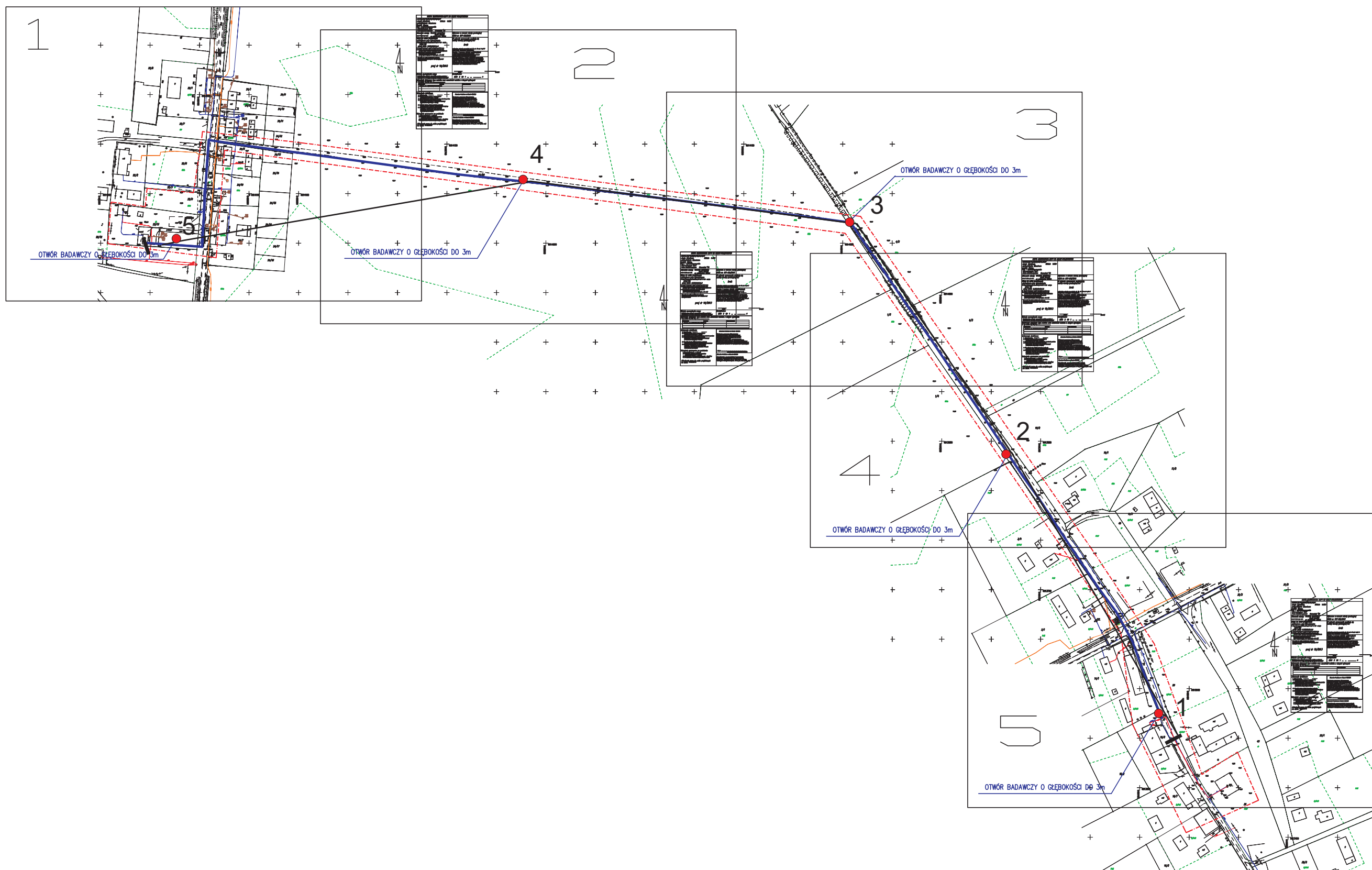
Warstwa geotechniczna	Wartość współczynników nośności			
	$N_D$	$N_C$	$N_B$	$\phi_u^{(r)}$
I	13,20	-	4,66	27
II	16,44	-	6,42	29
IIIa	3,12	9,55	0,35	12,5
IIIb	4,34	11,63	0,72	16

4. Projektowaną sieć wodociągową należy wykonać zgodnie z założeniami przy uwzględnieniu warunków gruntowo – wodnych w podłożu.
5. Decyzję o posadowienia sieci wodociągowej pozostawia się w gestii projektantów – konstruktorów po wcześniejszym przeanalizowaniu niniejszego opracowania geotechnicznego.
6. Wykopy należy chronić przed zalewaniem wodą i zamarzaniem.
7. Prace ziemne należy prowadzić starannie, tak aby nie naruszyć naturalnej struktury gruntów, co obniżyłoby ich nośność.
8. Rozluźnione piaski w dnie wykopów powstałe w wyniku prowadzenia prac ziemnych należy zagęścić lub wymienić, natomiast „rozmoczone”, „rozrobione” partie gruntów spoistych w podłożu wykopów, powstałe w wyniku prowadzenia prac ziemnych lub opadów atmosferycznych,

należy z podłoża wykopów wybrać i zastąpić zagęszczoną podsypką piaszczysto – żwirową.

9. Wykonano przekrój geotechnicznych mimo dużej odległości między otworami. W związku z powyższym budowa geologiczna między wykonanymi otworami wynika z interpretacji autorów opracowania geotechnicznego.
10. Przedstawiony w niniejszym opracowaniu obraz warunków wodnych (sąceń) odnosi się do okresu wierceń tj. lipiec 2014 r., może on ulegać okresowym zmianom w uzależnieniu od nasilenia się opadów atmosferycznych i pór roku.
11. Głębokość przemarzania sięga w tym rejonie do głębokości 0,80 m p.p.t., zgodnie z normą PN-81/B-03020.





#### LEGENDA

- 1 - OTWORY BADAWCZE
- | - PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY



Pracownia Geologiczna M. Mazurkiewicz - Kielczyk  
Koszalin, ul. Wojska Polskiego 24-26

Zał. Nr  
1

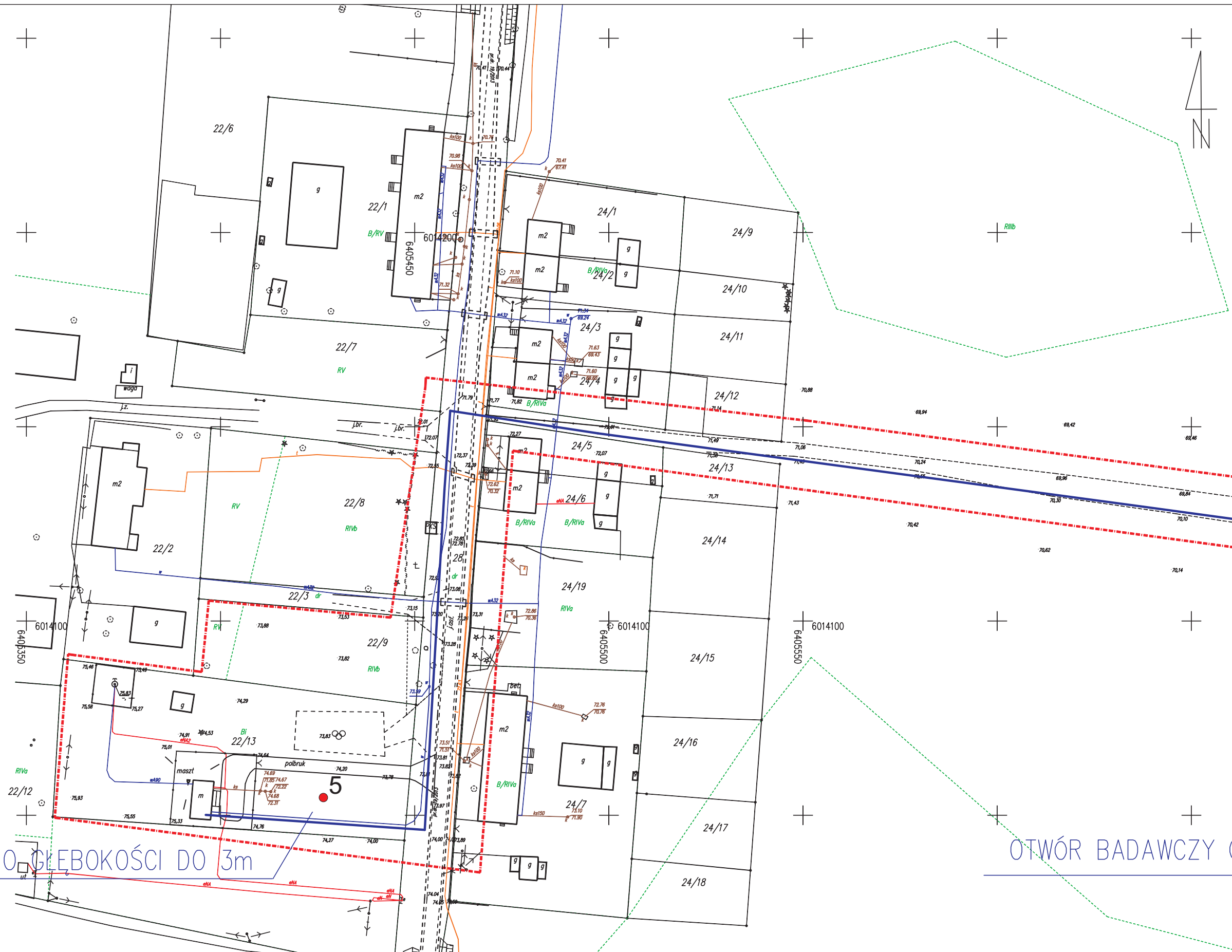
WODOCIĄG

WITOSŁAW-DARSKOWO  
GM. MALECHOWO

Opracował M. Mazurkiewicz - Kielczyk

MAPA POGLĄDOWA

Skala  
1:2000



OTWÓR BADAWCZY O GŁĘBOKOŚCI DO 3m

OTWÓR BADAWCZY O GŁĘBOKOŚCI DO 3m

LEGENDA

● 5 - OTWÓR BADAWCZY



Pracownia Geologiczna M. Mazurkiewicz - Kielczyk  
Koszalin, ul. Wojska Polskiego 24-26

Zał. Nr  
1.1

WODOCIĄG

WITOSŁAW-DARSKOWO  
GM. MALECHOWO

Opracował M. Mazurkiewicz - Kielczyk

MAPA SYTUACYJNO-  
WYSOKOŚCIOWA

Skala  
1:500



# KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTYWACYJNYCH

działka: 22/13,28,24/20,40,38,37

obręb: Darszków SKALA: 1:500

gmina/miasto: Miechów

powiat: Stalowa

wójt.: zachodniopomorskie

Układ współrzędnych: "2000"

Planem ustalono wytyczną: Kronsztadt '86

Kierownik robót: Geodeza uprawniony

numer i adres ur. zas.: Karol Brzeski

nr świadectwa: 20566

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej

KERG nr: 577-212/2013

Mapę do celów projektowych

sporządzoną przy wykorzystaniu:

1. Mapy numerycznej zasadniczej w skali 1: 500 ze skł.:

układ 65:

układ 2000: 6.218.09.01.4.4

2. Danych brzościowych części uśrednionego podłożnego

3. Planu zarysu rzeki i pozostałe przyrady oraz

4. Pomiaru brzości obiektów wrażliwych przy projektanta

5. Opracowania technicznego planu

6. Zapisu rozmieszczenia terenowego (zob. skł.)

(zob. rozprawy, skł. i inne rozprawy, zob. skł.)

No mapy do celów projektowych wykonano

zgodnie z przepisami rozporządzenia z dnia 15.01.2013 r.

z wyjątkami: teren: 2000 projekty skł. i

z wyjątkami: teren: 2000 projekty skł. i

proj nr 42/2013

W zakresie opracowania znajdują się

punkty osnowy geodezyjnej nr.:

brak

podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 40 ust. 1 pkt 3

ustawy Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego

Granice i numery działek ewidencyjnych

1. Działek ewidencyjnych na podstawie art. 37 i 38 (ustawy

z dnia 17.01.1988 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

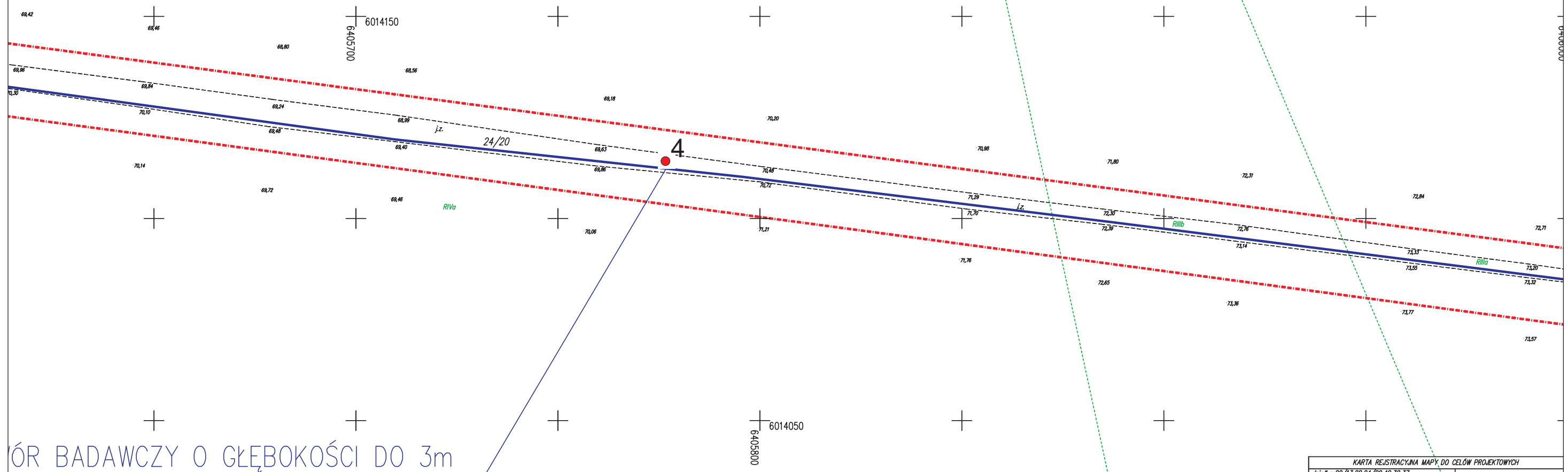
z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

z dnia 15.01.2013 r



ÓR BADAWCZY O GŁĘBOKOŚCI DO 3m

## LEGENDA

## 4 - OTWÓR BADAWCZY



Pracownia Geologiczna M. Mazurkiewicz - Kielczyk  
Koszalin, ul. Wojska Polskiego 24-26

Zał. Nr
1.2

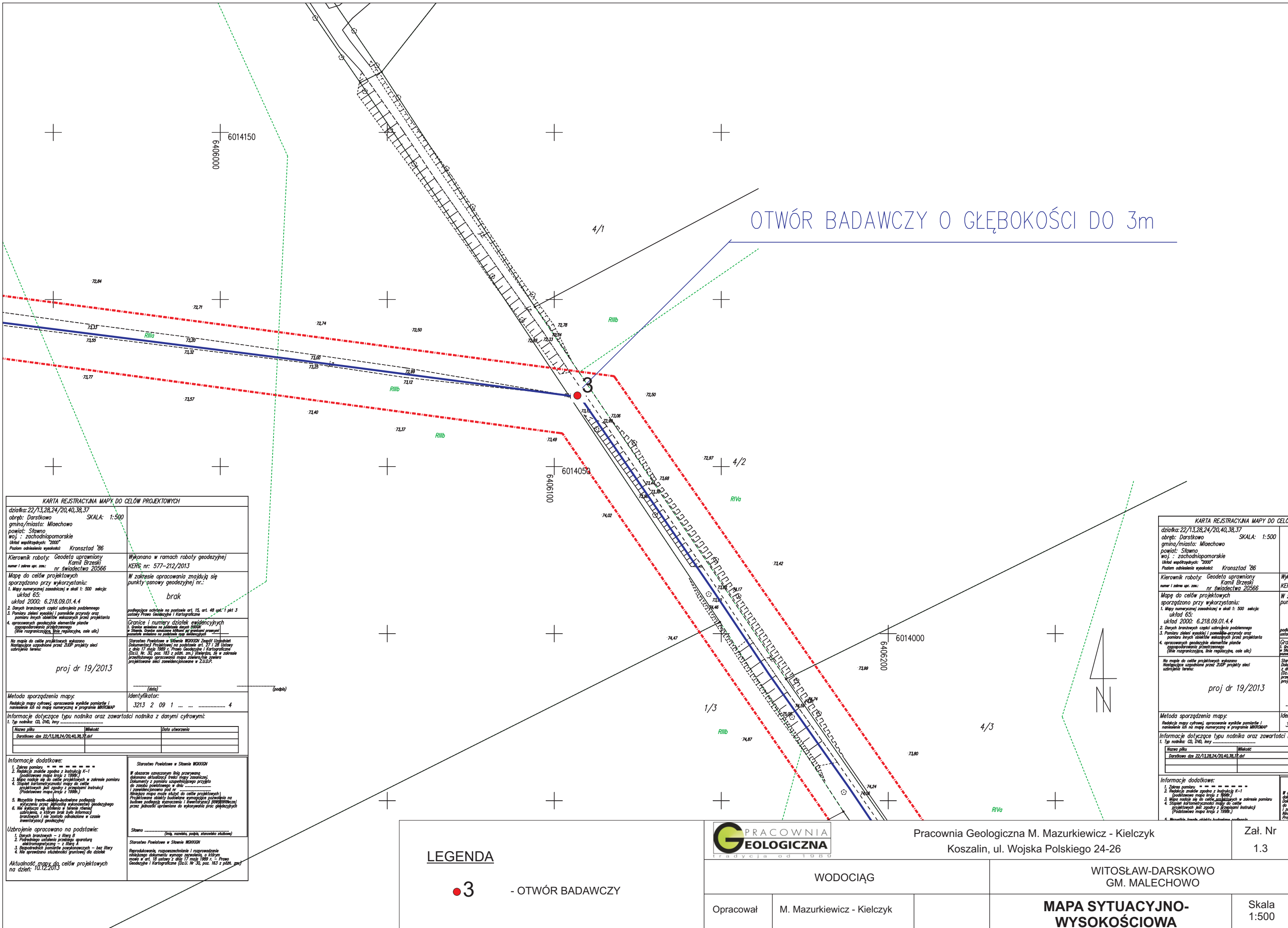
WODOCIĄG

WITOSŁAW-DARSKOWO  
GM. MALECHOWO

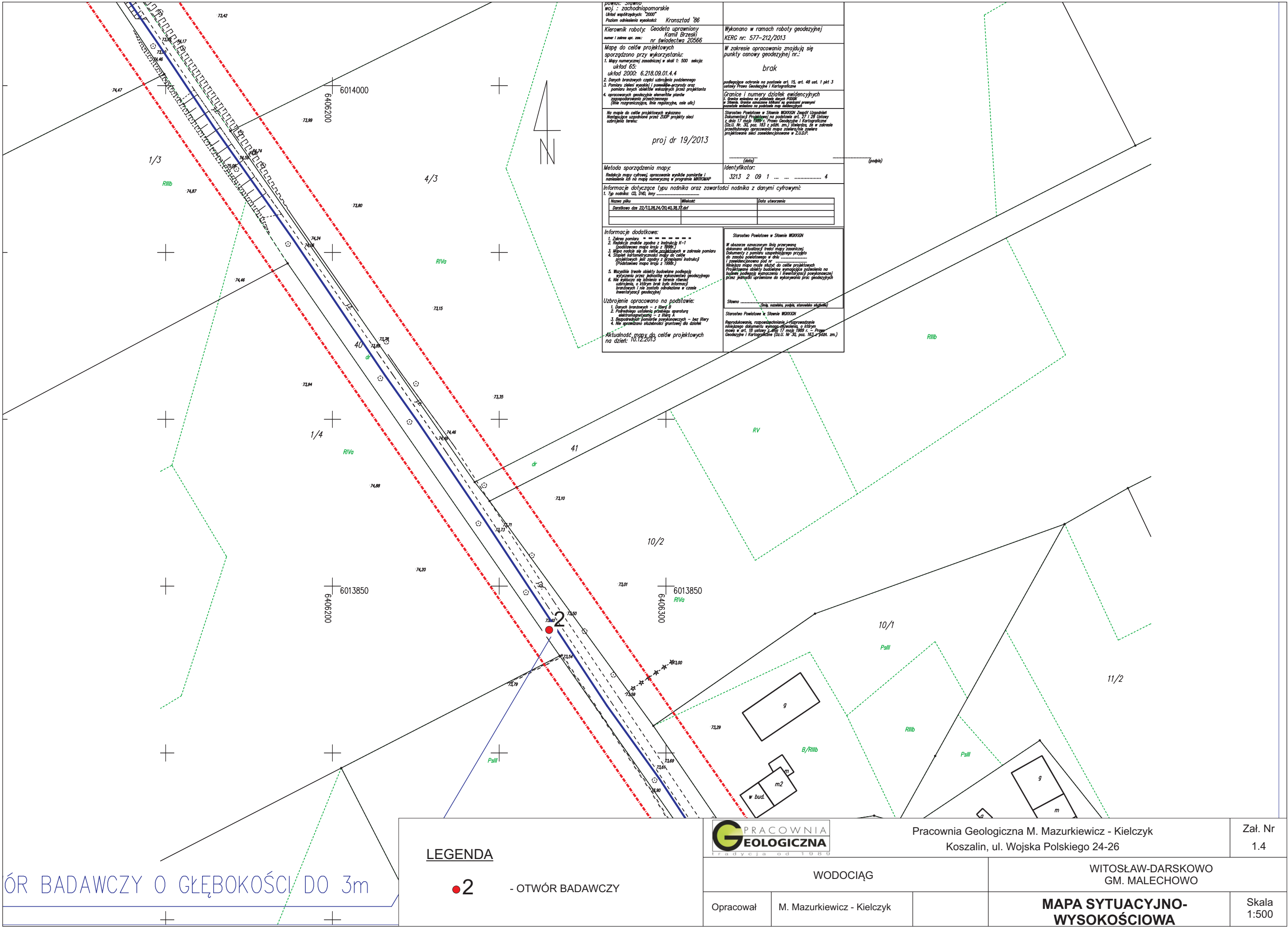
Opracował	M. Mazurkiewicz - Kielczyk
-----------	----------------------------

## MAPA SYTUACYJNO- WYSOKOŚCIOWA

Skala  
1:500







powiat: Starożytno  
woj.: zachodniopomorskie  
Układ współrzędnych: 2000  
Początek układu: Kronsztad '86

Kierownik robót: Geodeta uprawniony  
Kamil Brzeski  
nr świadectwa 20566

Mapę do celów projektowych  
sporządzono przy wykorzystaniu:  
1. Mapy numerycznej zasadniczej w skali 1: 500 sekcje  
układ 65  
2. Danych brzożowych części ukształtu podłoża  
3. Pomiaru ziemi wyspki i pomiaru przynosi oraz  
pomiaru innych obiektów widzących przez projektanta  
4. Opracowania geodezyjne elementów planu  
zaprowadzania przestrzennego  
linii rozgraniczających, linie rozgraniczające, całe ulice

Na mapie do celów projektowych  
Kartograficzne uzgodnienie przez ZUP projektu sieci  
uzbrojenia terenu:

proj dr 19/2013

Metoda sporządzenia mapy:  
Redakcja mapy cyfrowej, opracowanie wyników pomiarów i  
nawierzenie ich na mapę numeryczną w programie MRCMap

Informacje dotyczące typu nośnika oraz zawartości nośnika z danymi cyfrowymi:  
1. Typ nośnika: CD, DVD, tony

Informacje dodatkowe:  
1. Zakres pomiaru: ...  
2. Redakcja zgodnie z instrukcją K-1  
(podstawowa mapa dróg z 1998 r.)  
3. Mapa nawiązuje się do celów, ustalonych w zakresie pomiaru  
4. Stwierdzenie kartometryczności mapy do celów  
projektowych jest zgodne z przepisami instrukcji  
(Podstawowa mapa dróg z 1998 r.)  
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają  
wpisaniu przez podjęcie wykonania geodezyjnego  
6. Nie wpisuje się istniejących w terenie również  
zabudowań, o którym brak było informacji  
branżowych i nie zostały oddane w czasie  
inwentaryzacji geodezyjnej

Uzbrojenie opracowano na podstawie:  
1. Danych brzożowych - z liści B  
2. Podręcznego uśrednienia planów sporządzonego  
elektronograficznie - z liści A  
3. Bezpośrednich pomiarów powierzchniowych - bez liści  
4. Nie sporządzano składowości gruntu dla działek

Aktualność mapy do celów projektowych  
na dzień: 10.12.2013

Wykonano w ramach robót geodezyjnych  
KERG nr: 577-212/2013

W zakresie opracowania znajdują się  
punkty osnowy geodezyjnej nr.:

brak

podlega ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3  
ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Granice i numery działek ewidencyjnych  
1. Granice wpisane na planie danych PDR  
2. Granice wpisane na planie danych PDR  
3. Granice wpisane na planie danych PDR

Starostwo Powiatowe w Starogardzie Górnym  
Dokumentacja Projektowa na podstawie art. 17 i 18 ustawy  
z dnia 17 maja 1988 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne  
(Dz.U. Nr 30, poz. 163 z późn. zm.) Stwierdza się w zakresie  
przedstawionego opracowania mapy zawierającej zestaw  
projektowanej sieci zasiedlonej w Z.U.P.

(data)

Identyfikator:  
3213 2 09 1 ... .. 4

ÓR BADAWCZY O GŁĘBOKOŚCI DO 3m

**LEGENDA**

● 2 - OTWÓR BADAWCZY

**PRACOWNIA GEOLOGICZNA**

tradycja od 1989

Pracownia Geologiczna M. Mazurkiewicz - Kielczyk  
Koszalin, ul. Wojska Polskiego 24-26

WODOCIĄG

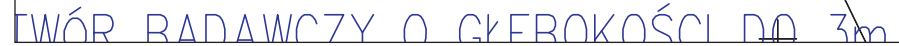
Opracował M. Mazurkiewicz - Kielczyk

WITOSŁAW-DARSKOWO  
GM. MALECHOWO

**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA**

Zał. Nr 1.4

Skala 1:500





Rejon:	WITOSŁAW-DARSKOWO	Obiekt:	WODOCIĄG
Miejscowość:	WITOSŁAW-DARSKOWO	Opracował:	mgr M. Mazurkiewicz – Kielczyk
Gmina:	MALECHOWO		

WARSTWA GEOTECHNICZNA	WILGOTNOŚĆ NATURALNA  $W_n^{(n)}$ [%]	GĘSTOŚĆ OBJĘTOŚCIOWA  $\rho^{(n)}$ [t/m <sup>3</sup> ]	SPÓJNOŚĆ  $C_u^{(n)}$ [kPa]	KĄT TARCIA WEWNĘTRZNEGO  $\phi_n^{(n)}$ [°]	EDOMETRYCZNY MODUŁ ŚCISLIWOŚCI PIERWOTNEJ  $E_o^{(n)}$ [kPa]	STOPIEŃ SKONSOLIDOWANIA GRUNTU	STOPIEŃ PLASTYCZNOŚCI  $I_L^{(n)}$	STOPIEŃ ZAGĘSZCZENIA  $I_D^{(n)}$	WSPÓŁCZYNNIK MATERIALOWY  $\gamma_m$	RODZAJ GRUNTU
I	16	1,75	-	30	50 000	-	-	0,40	1±0,10	Pd, Pd zagl., Pd zagl.(+k)
II	14	1,85	-	32,5	80 000	-	-	0,40	1±0,10	Ps
IIIa	16	2,10	25	14	24 000	B	0,40	-	1±0,10	Gp//Pd, Gp//Pg, Gp, Pg
IIIb	13	2,15	32	18	37 000	B	0,20	-	1±0,10	Pg(+k), Pg

**RODZAJ GRUNTU:**

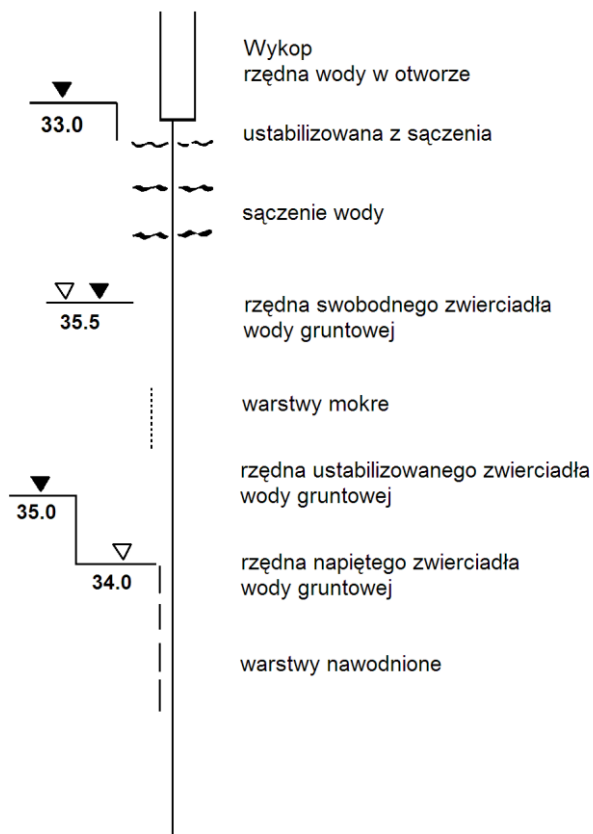
<b>NN</b> Nasyp (jego skład)	<b>Pd</b> Piasek drobny
<b>Gb</b> Gleba	<b>Pπ</b> Piasek pylasty
<b>H</b> Części organiczne	<b>Pg</b> Piasek gliniasty
<b>T</b> Torf	<b>π</b> Pył
<b>Nm</b> Namuł	<b>G</b> Glina
<b>Kr</b> Kreda jeziorna	<b>Gπ</b> Glina pylasta
<b>PH</b> Piasek próchniczny	<b>Gp</b> Glina piaszczysta
<b>Ż</b> Żwir	<b>Gpz</b> Glina piaszczysta zwięzła
<b>Po</b> Pospółka	<b>Gz</b> Glina zwięzła
<b>Pr</b> Piasek gruby	<b>Gπz</b> Glina pylasta zwięzła
<b>Ps</b> Piasek średni	<b>I</b> II

**STAN GRUNTU:**

$\therefore$	<b>ln</b>	luźny
$\odot$	<b>szg</b>	średnio zagęszczony
$\odot$	<b>zg</b>	zagęszczony
$\emptyset$	<b>zw</b>	zwarty
$\circ$	<b>pzw</b>	półzwarty
$\bullet$	<b>tpl</b>	twardoplastyczny
$\bullet$	<b>pl</b>	plastyczny
$\bullet$	<b>mpl</b>	miękkoplastyczny

**WILGOTNOŚĆ:**

<b>s</b>	suchy
<b>mw</b>	mało wilgotny
<b>w</b>	wilgotny
<b>m</b>	mokry
<b>nw</b>	nawodniony



——— wyinterpretowany poziom wody  
gruntowej



Rejon: WITOSŁAW-DARSKOWO

Obiekt: WODOCIĄG

Miejscowość: WITOSŁAW-DARSI

Onwestor: "HYDROEKO" H.ROSIŃSKI

Gmina: MALECHOWO

Rzędna:~72.34 m n.p.m.

Województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE

Skala 1 : 50

[illegible]**Profil numer 2 Rzędna:~73.40 m n.p.m.**

		Czwartorzęd	Czwartorzęd	1.0	Gb, PH		gleba, piasek próchniczny	Gb, PH				
					Pd zagl.	0.90	piasek drobny zagliniony, brązowy	Pd zagl.	I	16	szg	
					Pg	1.10	piasek gliniasty, brązowy	Pg	IIIb	13	tpl	
					Gp	1.50	glina piaszczysta, brązowa	Gp	IIIa	16	pl	
					2.0	Ps	2.10	piasek średni, brązowy	Ps	II	14	szg
						Pd	2.70	piasek drobny, żółty	Pd	I	16	
					3.0		3.00					

Rejon: WITOSŁAW-DARSKOWO

Obiekt: WODOCIĄG

Miejscowość: WITOSŁAW-DARSKOWO

Inwestor: "HYDROEKO" H.ROSIŃSKI

Gmina: MALECHOWO

Rzędna:-73.20 m n.p.m.

Województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE

Skala 1 : 50

1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]							
				Gb		gleba	Gb			
			1.0	Pd	0.70	piasek drobny, brązowy	Pd	I		szg
				Pg	1.10	piasek gliniasty, brązowy	Pg			
			2.0	Gp	1.60	gлина piaszczysta, brązowa	Gp	IIIa	16	pl
			3.0		3.00					

**Profil numer 4 Rzędna:-70.20 m n.p.m.**

				Gb		gleba	Gb			
			1.0	Pd zagl. (+k)	0.40	piasek drobny zagliniony z domieszką kamieni , brązowy	Pd zagl. (+k)	I		szg
				Gp	1.20	gлина piaszczysta, brązowa	Gp	IIIa	16	pl
			2.0	Gp//Pd	1.70	gлина piaszczysta przewarstwiona piaskiem drobnym, brązowa	Gp//Pd			
				Pd zagl.	2.00	piasek drobny zagliniony, brązowy	Pd zagl.	I		szg
			3.0		3.00					



Rejon: WITOSŁAW-DARSKOWO

Obiekt: WODOCIĄG

Miejscowość: WITOSŁAW-DARSKOWO

Inwestor: "HYDROEKO" H.ROSIŃSKI

Gmina: MALECHOWO

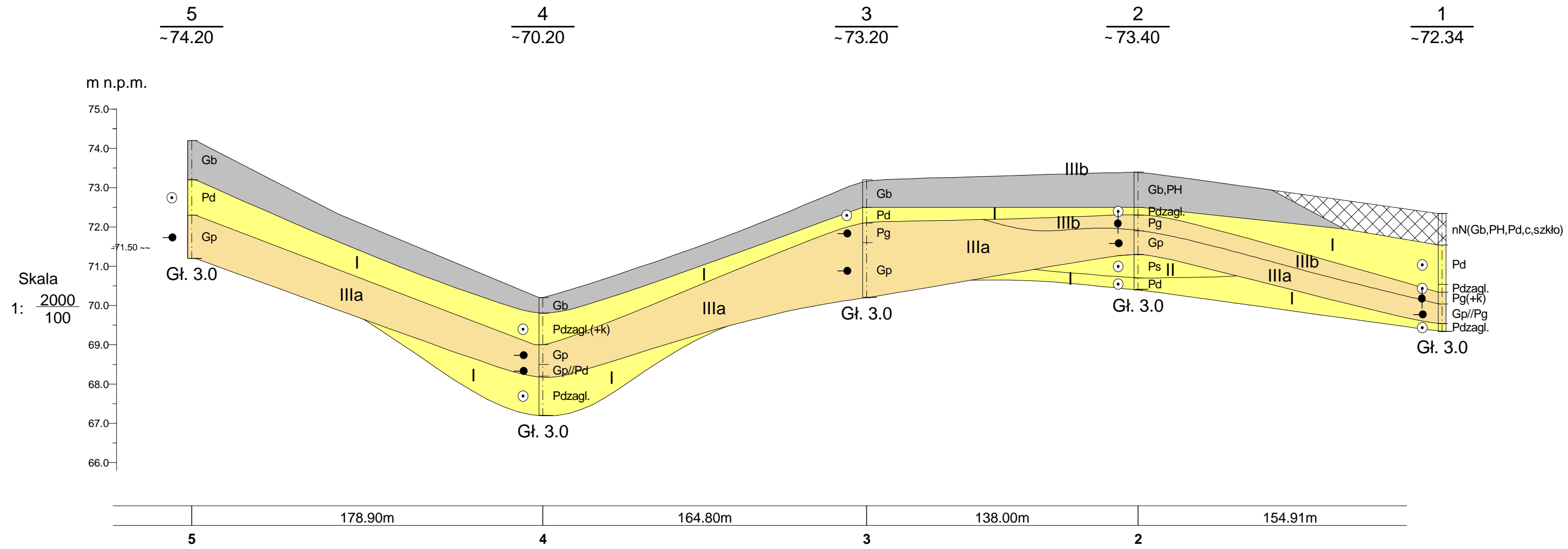
Rzędna:-74.20 m n.p.m.

Województwo: ZACHODNIOPOMORSKIE

Skala 1 : 50

1	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.t]		[m]		[m]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				Gb		gleba	Gb			
			1.0		1.00					
				Pd		piasek drobny, żółty	Pd	I		szg
			2.0		1.90				16	
				Gp		glina piaszczysta, brązowa	Gp	IIIa		pl
			3.0		3.00					
	2.70 ~ ~									

I - I



Pracownia Geologiczna M. Mazurkiewicz - Kielczyk ul. Wojska Polskiego 24-26 p. 13 Koszalin				Zał.Nr 7
WITOSŁAW-DARSKOWO GM. MALECHOWO		WODOCIĄG		
		Przekrój getechniczny I - I		
	Data			
Opracował		Nazwisko mgr inż. M.Rytkowska	Podpis	Skala 1: $\frac{2000}{100}$



## SPRAWOZDANIE

z obserwacji hydrogeologicznych, na terenie ujęcia wody w Witosławiu,

dz. nr 22/10, gm. Malechowo

Zlecający:

Gmina Malechowo

Malechowo 22A

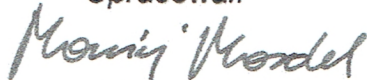
76-142 Malechowo

województwo: zachodniopomorskie

powiat: sławieński

gmina: Malechowo

Opracował:

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Maciej Mordal'.

mgr Maciej Mordal

upr. geolog. Min. Środowiska:

V-1535, VII-1365

# 1 Wstęp

Niniejsze opracowanie powstało na zlecenie Gminy Malechowo z siedzibą w Malechowie 22.

Celem opracowania jest analiza wydajności studni w Witostawiu, oraz analiza możliwości podłączenia wsi Darskowo do istniejącego ujęcia wód podziemnych w Witostawiu.

Omawiane ujęcie położone jest w Witostawiu, gm. Malechowo na dz. nr 22/10.

Ujęcie wód podziemnych ze studnią SW1/64 zostało wykonane w 1964 roku przez Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia w Wodę w Koszalinie.

Studnia posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w wysokości  $Q_e=14,4\text{m}^3/\text{h}$  przy depresji zwierciadła  $s_e=0,6\text{m}$ , wg stanu na dzień 11.07.1964

Konstrukcja studni jest następująca:

- rury eksploatacyjne o średnicy 12" do głębokości 66,5m,
- nura nadfiltrowa o średnicy 8", długości 6,5m,
- filtr typu OB o średnicy 6½", długości 6,0m,
- rura podfiltrowa o średnicy 6½", długości 1,5m,
- podsypka żwirowa o wysokości 1,0m

Ze względu na 50 letnią eksploatację studni, Gmina Malechowo, postanowiła sprawdzić stan studni oraz jej wydajność. W otworze wg pozyskanych informacji utopiony został agregat pompowy, najprawdopodobniej razem z jedną rurą tłoczącą.

## 2 Badanie wydajności eksploatacyjnej studni SW1/64

Badanie wydajności studni wykonano w dniach 5-6 marca 2014 roku. Badanie polegało na pompowaniu studni ze wzrastającą wydajnością. Maksymalnie osiągnięto wydajność  $Q=13,44\text{m}^3/\text{h}$  przy depresji zwierciadła  $s=0,96$ . Zwierciadło statyczne występowało na rzędnej ok. 32,7 m npm.

Zestawienie wyników pompowania:



Pomiar:	Stan na rok 1964	Stan na rok 2014
Zwierciadło statyczne [m] ppt	42,75	42,64
Zwierciadło dynamiczne [m] ppt	43,35	43,60
Wydajność Q[m <sup>3</sup> /h]	14,4	13,44
Depresja s[m]	0,6	0,96
Wydajność jednostkowa q [m <sup>3</sup> /h*m]	24	14

Zaobserwowano spadek wydajności jednostkowej studni o 42% w stosunku do wartości z 1964 roku. Jednakże studnia posiada w dalszym ciągu bardzo małą depresję przy maksymalnym poborze wód za pomocą zainstalowanej pompy tłoczącej i należy uznać ją za sprawną.

### 3 Obliczenie zapotrzebowania na wodę dla miejscowości Witosław i Darskowo

Ilość wody na pokrycie zapotrzebowania na wodę dla potrzeb komunalnych i gospodarczych określono na podstawie rzeczywistych dotychczasowych odczytów produkcji wody w stacjach hydroforowych z 2013 roku udostępnionych przez Zlecającego.

Obliczenie maksymalnej wydajności godzinowej pompy:

	Produkcja wody [m <sup>3</sup> /rok]	Średnia dobową $Q_{sr.d}$ [m <sup>3</sup> /d]	Dobowy współczynnik nierówności rozbioru	$Q_{max}$ dobowe [m <sup>3</sup> /d]	Godzinowy współczynnik nierówności rozbioru	$Q_{max}$ godzinowe [m <sup>3</sup> /h]
Witosław	8457	23,17	1,3	30,12	3	3,48
Darskowo	5945	16,29	1,3	21,17	3	2,65
razem	14402	39,46		51,29		6,12
Przewidywany wzrost 20%	2880,4	7,89		10,26		1,22
razem	17282,4	47,35		61,55		7,35

Z obliczeń wynika, że maksymalne godzinowe zapotrzebowanie dla Witosławia i Darskowa wniósł około 7,35m<sup>3</sup>/h.

Istniejąca studnia w Witosławiu spełnia powyższy warunek prawie dwukrotnie.

## 4 Wnioski i zalecenia

- 4.1 Przy wydajności maksymalnej pompy  $Q=13,44\text{m}^3/\text{h}$ , depresja zwierciadła dynamicznego wynosiła  $s=0,96\text{m}$ .
- 4.2 W wyniku przeprowadzonego popowania sprawdzającego zaobserwowano 42% spadek wydajności jednostkowej studni.
- 4.3 Dla obu wsi, Witostawia i Darskowa, obliczono maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na wodę które wyniosło około  $7,35\text{m}^3/\text{h}$ .
- 4.4 Studnia SW1/64 posiada zmierzoną wydajność eksploatacyjną wystarczającą na zaopatrzenie na wodę dla obu wsi.
- 4.5 Zaleca się wykonanie telewizyjnej inspekcji studni w celu obejrzenia stopnia zdegradowania filtra, oraz potwierdzenia ewentualnej obecności urwanego agregatu pompowego, potwierdzenia możliwości i opracowania technologii wydobywania go.
- 4.6 W przypadku przyłączenia wsi Darskowo do ujęcia w Witostawiu, konieczne będzie uzyskanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych.
- 4.7 Zaleca się otwarcie wszystkich zbiorników hydroforowych do użytkowania, pozwoli to na stabilniejsze użytkowanie pompy w przypadku zwiększenia rozbioru wody.

Opracował:

*Maciej Mordal*

mgr Maciej Mordal  
upr. geolog. Min. Środowiska:  
V-1535, VII-1365



Wrocław, dnia 12 listop. 1979 r.

Nr 270/79/WBPP

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 2 i § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Andrzej Maciej R O S N E R  
(imię i nazwisko)

inżynier inżynierii środowiska  
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony (a) dnia 7 lutego 1943 r. w Warszawie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci ciepłych i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

CWD MA-BUA-14 zam. 10087-KW-W-76 WDA zam. 218-Kł 50.000 piśm. 71g

Obywatel (ka) Andrzej Maciej ROSNER

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

1. do sporządzania projektów sieci ciepłych i uzbrojenia terenu,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci ciepłych,
3. do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
4. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.

otrzymuje:

inż. Andrzej Rosner  
ul. Kniaziewicza 9/3  
50-454 Wrocław

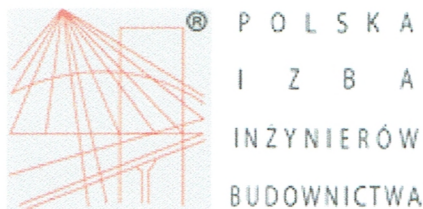
GL. ARCHITEKT  
Województwa Wrocławskiego  
i Miasta Wrocławia  
DYREKTOR BIURA  
Dr inż. arch. Jan Tarczyński

ZH/49



(podpis i pieczęć)





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-YKI-1VI-7A4 \*

Pan Andrzej ROSNER o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/2708/01  
adres zamieszkania ul. Lawendy 2, 75-813 KOSZALIN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-12-03 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Nr ewid. uprawn. 375/70



## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.  
- prawo budowlane (Dz. U. nr 7, pōz. 46) oraz § 29 i § 8, ust. 1 pkt 1  
rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia  
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje tech-  
niczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. LEWONOWSKI Bohdan Witold

magister, inżynier budownictwa wodnego

urodzony dnia 11 listopada 1938 r. w Warszawie

w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych

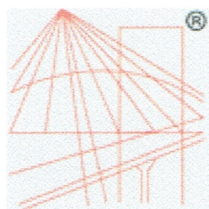
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów instalacji i  
urządzeń sanitarnych oraz prostych projektów budowlano-  
konstrukcyjnych w zakresie, w jakim projekty te wchodzi  
jako elementy budowlane do projektów instalacji i urzą-  
dzeń sanitarnych.



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Zaświadczenie  
Wice  
Zaświadczenie  
Zaświadczenie





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-C6S-C1Z-EGV \*

Pan Bohdan Witold LEWONOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/2687/01  
adres zamieszkania ul. Szymanowskiego 11, 75-545 KOSZALIN  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-02-07 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.