

WYSZCZEGÓLNIENIE ZAWARTOŚCI ALBUMU		
OBIEKT: Rozbudowa budynku szkoły w Niemicy – działka nr 256/16 obręb Niemica.		
	NAZWA	
	TECZKA NR 1	
	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	strona
1.	Wypis i wyrys z miejscowego plany zagospodarowania przestrzennego	2
2.	Dokumentacja geotechniczna.	4
3.	Oświadczenie projektantów o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami.	15
4.	Uprawnienia projektowe i zaświadczenia o przynależności do izby projektantów	16
5.	Uzgodnienia z rzeczoznawcą od spraw p/poż. i spraw bezpieczeństwa i higieny pracy	
	Rys. UZG 1 Projekt zagospodarowania działki 1:500	17
	Rys. UZG 2 Rzut parteru 1:100	18
	Rys. UZG 3 Rzut parteru – całość 1:250	19
	TECZKA NR 2	
	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	
1.	Projekt zagospodarowania działki	3
	Część opisowa	4
	Część rysunkowa – rysunek Z1	
2.	Projekt architektoniczno - budowlany	6
	Opis techniczny	7
	BIOZ	23
	Część rysunkowa – Rysunki 1 – 20	
	Rysunki inwentaryzacja IN1 - IN5	
	TECZKA NR 3	
	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
1.	Spis treści	
	Oświadczenia projektanta i sprawdzającego	
	Zaświadczenia z Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	
	Uprawnienia budowlane	
	Opis techniczny	
	Informacja BIOZ	
	Część rysunkowa rysunki E1- E4	
	TECZKA NR 4	
	BRANŻA SANITARNA – INSTALACJA WEWNĘTRZNA WOD. – KAN.	
1.	Opis techniczny	
	Część rysunkowa S1	

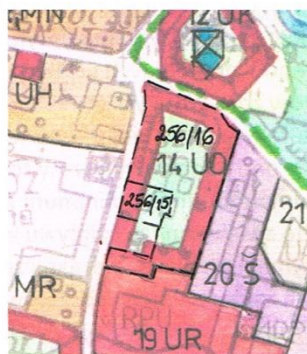
URZĄD GMINY
MAŁECHOWO
 76-142 MAŁECHOWO
 pow. sławieński, woj. zachodniopomorskie
 tel. (94) 3184-213, 214, fax (94) 3184-305
 NIP 669-14-63-489, REGON: 000537622

Malechowo, dnia 30.10.2013 r.

WYPIS I WYRYS Nr 6727.1.77.2013

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 256/16 i 256/15 położonych w **obrębie Niemica**, gm. Malechowo



2. WYPIS



- **działki nr 256/15 i 256/16 obręb Niemica – teren szkoły podstawowej „14UO”.**

1) Przy realizacji zabudowy obowiązują następujące zasady:

większe zespoły zabudowy realizować w oparciu o opracowany kompleksowy plan zagospodarowania

2) Ustalenia z zakresu ochrony dóbr kultury.

Należy:

- 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 źródłiskowych
- 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 źródłiskowych
 - 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/



Z up. Wójta
KIEROWNIK REFERATU INWESTYCJI
GOSPODARKI KOMUNALNEJ I PRZESTRZENNEJ
Sławomir Liskowski

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).

IO



USŁUGI GEOLOGICZNE

MAGDALENA TYSZECKA

75-813 Koszalin ul. Bławatków 17

tel: 608-321-384 e-mail: magdatyszecka@wp.pl
NIP: 538-125-84-41

OPINIA GEOTECHNICZNA

**dla projektu rozbudowy Szkoły Podstawowej
w Niemicy, gm. Malechowo**

Inwestor: Gmina Malechowo
76-142 Malechowo

Opracowanie:

mgr Magdalena Tyszecka
upr. Min. Środowiska. VII-1340

mgr inż. Grażyna Maciołek

G E O L O G

mgr Magdalena Tyszecka
upr. Ministra Środowiska nr VII-1340

Koszalin, październik 2013 r.

SPIS TREŚCI:**Część tekstowa**

I. Wstęp	2
II. Zakres prac	2
III. Budowa geologiczna i warunki wodne	3
IV. Warunki geotechniczne	3 - 4
V. Wnioski	5 - 6

Część graficzna

Załącz. 1.	Mapa dokumentacyjna skala 1:500
Załącz. 2	Przekrój geotechniczny skala 1:100
Załącz. 3.	Objaśnienia symboli użytych w opracowaniu

I. WSTĘP

Niniejszą dokumentację wykonano na zlecenie Gminy Malechowo, 76-142 Malechowo.

Celem opracowania jest rozpoznanie i udokumentowanie warunków gruntowo – wodnych dla potrzeb rozbudowy Szkoły Podstawowej w Niemicy, gm. Malechowo.

Dokumentację wykonano zgodnie z rozporządzeniem nr 463 Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 81 z dn. 27.04.2012 roku).

II. ZAKRES PRAC

W ramach prac polowych wykonano 2 otwory badawcze do głębokości 4,0 m w miejscu projektowanej rozbudowy. Ponadto wykonanie sondowanie gruntu w rejonie otworu badawczego nr 2 celem określenia stopnia zagęszczenia gruntów sypkich.

Otwory badawcze wyznaczono w terenie na podstawie mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500, metodą domiarów prostokątnych dowiązanych do punktów stałych w terenie.

Przybliżone rzędne powierzchni terenu w miejscu wykonania badań przyjęto na podstawie mapy zasadniczej.

W ramach prac kameralnych wykonano:

- mapę dokumentacyjną w skali 1:500, na której zaznaczono miejsca wykonanych otworów badawczych, linię przekroju geotechnicznego oraz miejsce sondowania gruntu,
- przekrój geotechniczny w skali 1:100, na którym przedstawiono przestrzenny układ gruntów, podział na warstwy geotechniczne, stany gruntów i poziom wody gruntowej,
- objaśnienia symboli użytych w opracowaniu,
- część tekstową, którą opracowano w oparciu o wyniki wykonanych prac i badań, dane z literatury oraz aktualne wytyczne i rozporządzenia.

III. BUDOWA GEOLOGICZNA I WARUNKI WODNE

W podłożu do zbadanej głębokości stwierdzono występowanie utworów czwartorzędowych wieku holocenińskiego i plejstocenińskiego.

Holocen reprezentowany jest od góry przez warstwę antropogenicznych nasypów o miąższości od 0,5 do 0,9 m. W składzie nasypów nawiercono glebę.

Plejstocen jest wykształcony w postaci utworów akumulacji wodnolodowcowej, reprezentowanych przez piaski drobne i średnie, podścielone utworami akumulacji lodowcowej, reprezentowanymi przez gliny piaszczyste.

Wodę gruntową o zwierciadle swobodnym nawiercono w piaskach średnich na głębokości 1,7 – 1,8 m, co odpowiada rzędnej 16,8 m n.p.m.

Obraz warunków wodnych odnosi się do okresu wierceń i może ulegać okresowym zmianom w zależności od ilości opadów atmosferycznych i pory roku. Przewiduje się wahania swobodnego zwierciadła wody w granicach $\pm 0,5$ m.

Dokładny obraz budowy geologicznej i warunków wodnych podano na załączniku graficznym (zał. nr 2).

IV. WARUNKI GEOTECHNICZNE

Występujące w podłożu grunty zaliczono do 4 warstw geotechnicznych. Z podziału na warstwy wyłączono nasypy ze względu na zmienny skład i chaotyczne ułożenie cząstek.

Warstwa geotechniczna Ia - obejmuje piaski drobne występujące w stanie średnio zagęszczonym. Wartość charakterystyczną stopnia zagęszczenia przyjęto w wysokości $I_D^{In/} = 0,43$,

Warstwa geotechniczna Ib - obejmuje piaski średnie występujące w stanie luźnym. Wartość charakterystyczną stopnia zagęszczenia przyjęto w wysokości $I_D^{In/} = 0,28$,

Warstwa geotechniczna Ic - obejmuje piaski średnie występujące w stanie średnio zagęszczonym. Wartość charakterystyczną stopnia zagęszczenia przyjęto w wysokości $I_D^{In/} = 0,58$,

Współczynnik wodoprzepuszczalności wg Z. Wiłuna¹ wynosi:

dla piasku drobnego $k = 10^{-2} - 10^{-3} \text{ cm / s}$

dla piasku średniego $k = 10^{-1} - 10^{-2} \text{ cm / s}$

¹ Zenon Wiłun, Zarys geotechniki, Warszawa 1982, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności

Warstwa geotechniczna II - obejmuje gliny piaszczyste występujące w stanie plastycznym. Wartość charakterystyczną stopnia plastyczności przyjęto w wysokości $I_L^{(n)} = 0,35$.

Grunty warstwy II należą do grupy B wg PN - 81/B - 03020.

Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych ustalono metodą B i C wg w/w normy i podano w poniższej tabeli.

Tabela 1. Charakterystyczne wartości parametrów geotechnicznych ustalone metodą B i C

wg PN - 81/B - 03020

Warstwa geotechniczna	Rodzaj gruntu	Stan gruntu	Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności	Grupa	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Kąt tarcia wewnętrzny	Spójność	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej	Współczynnik materiałowy
			$I_D^{(n)}$	$I_L^{(n)}$		w_n [%]	$\rho^{(n)}$ [t/m ³]	$\phi_u^{(n)}$ [°]	$c_u^{(n)}$ [kPa]	$M_o^{(n)}$ [kPa]	γ_m
Ia	Piasek drobny	średniozagęszczony	0,43	---	---	16	1,75	30	---	54 263	1±0,1
Ib	Piasek średni	luźny	0,28	---	---	16 naw	1,80 1,95	31,6	---	63 877	1±0,1
Ila	Piasek średni	średnio zagęszczony	0,58	---	---	14 naw	1,85 2,00	33,5	---	108603	1±0,1
II	Gлина piaszczysta	plastyczny		0,35	B	17	2,10	15,5	26	27 000	1±0,1

Wartości obliczeniowe $x^{(r)}$ poszczególnych parametrów geotechnicznych należy obliczać wg wzoru:

$$x^{(r)} = x^{(n)} \cdot \gamma_m$$

gdzie:

$x^{(n)}$ – wartość charakterystyczna parametru geotechnicznego

γ_m – współczynnik materiałowy

Zgodnie z punktem 3.2 powyższej normy wartość współczynnika materiałowego dla poszczególnych parametrów geotechnicznych gruntów mineralnych należy przyjmować w wysokości $\gamma_m = 1 \pm 0,1$.

V. WNIOSKI

1. Występujące w podłożu grunty poszczególnych warstw mają dobre parametry geotechniczne. Nasypy są słabonośne i należy je usunąć z podłoża projektowanego obiektu. Przeglębienia poniżej przyjętego poziomu posadowienia należy uzupełnić materiałem nośnym.
2. Zgodnie z rozporządzeniem nr 463 Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 81 z dnia 27.04.2012 r.) na badanym terenie występują **proste warunki gruntowo-wodne**.
3. Z uwagi na antropogeniczne pochodzenie nasypów spąg ich zalegania ma charakter przybliżony. W obrębie tej warstwy mogą występować zarówno przeglębienia jak i wypłylenia. Dlatego dno wykopu należy poddać dokładnym oględzinom w celu wykrycia ewentualnych przełębień utworów nasypowych nie wykazanych na przekrojach.
4. Projektowanie posadowień bezpośrednich i związane z tym obliczenia statyczne należy wykonać zgodnie z PN - 81/B - 03020 „Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli”.

Przy wyznaczaniu wartości obliczeniowych parametrów geotechnicznych należy przyjmować bardziej niekorzystną wartość współczynnika materiałowego γ_m tj. zapewniającego większe bezpieczeństwo budowli.

Zgodnie z p. 3.3.4. powyższej normy wartość współczynnika korekcyjnego m , potrzebnego do wyznaczenia obliczeniowego oporu granicznego gruntu, należy zmniejszyć mnożąc go przez 0,9 ponieważ wartość parametrów geotechnicznych ustalono metodą B i C.

5. Potrzebne do obliczeń statycznych współczynniki nośności podaje się w poniższej tabelce. Zgodnie z w/w normą wyznaczono je dla poszczególnych warstw geotechnicznych, w zależności od wartości obliczeniowych kątów tarcia $\Phi_u^{(r)}$ wynoszących:

$$\Phi_u^{(r)} = \Phi_u^{(n)} \cdot \gamma_m$$

gdzie:

$\Phi_u^{(n)}$ – wartość charakterystyczna kąta tarcia dla poszczególnej warstwy geotechnicznej podana w tabeli nr 1

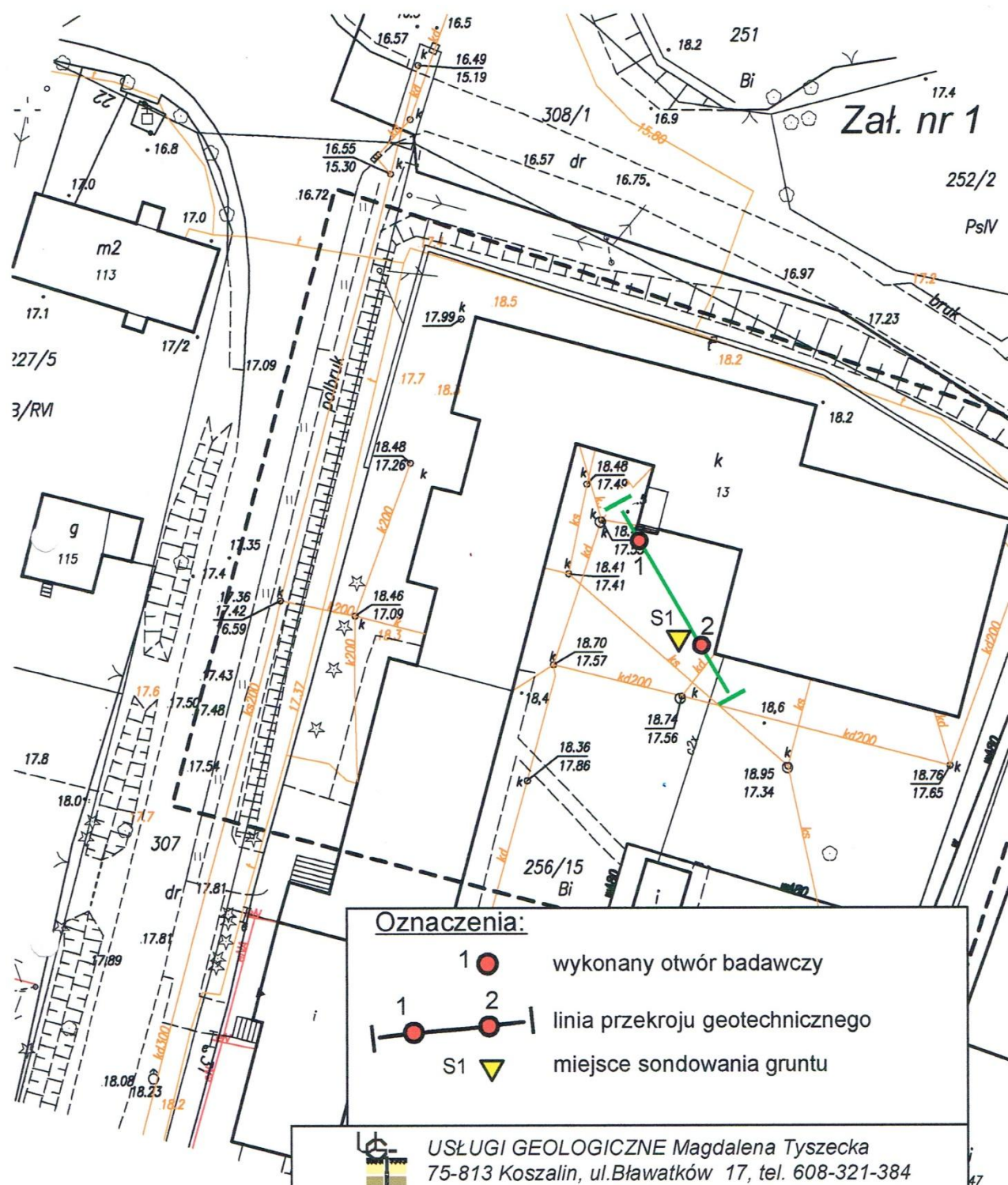
γ_m – współczynnik materiałowy wynoszący 0,9 dla gruntów mineralnych

Tabela 2. Wartości współczynników nośności

Warstwa geotechniczna	Współczynniki nośności			$\Phi_u^{(r)}$
	N_D	N_C	N_B	
Ia	13,20	23,94	4,66	27,00
Ib	15,45	26,68	5,87	28,44
Ic	18,72	30,51	7,72	30,15
II	3,57	10,35	0,48	13,95

6. Prace ziemne i ewentualnie odwodnieniowe należy prowadzić starannie, aby nie naruszyć naturalnej struktury gruntów, co obniżyłoby ich nośność. Rozluźnione partie gruntów należy dogęścić. Wykopy należy chronić przed zalaniem wodą i przemarzaniem.
7. Głębokość przemarzania w tym rejonie wynosi 0,8 m wg PN - 81/B - 03020.


G E O L O G
 mgr Magdalena Tyszecka
 upr. Ministra Środowiska nr VII-1340



USŁUGI GEOLOGICZNE Magdalena Tyszecka
75-813 Koszalin, ul. Bławatków 17, tel. 608-321-384

MAPA DOKUMENTACYJNA

SKALA 1:500

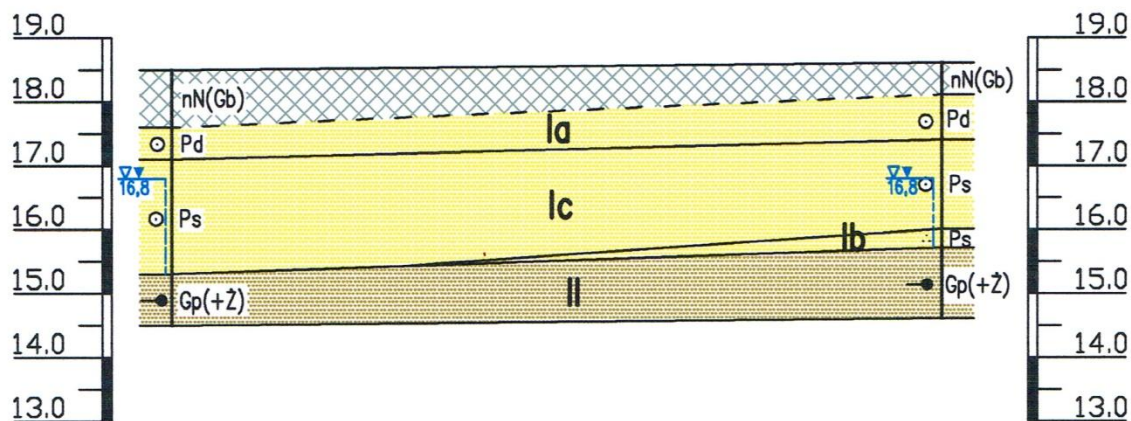
Obiekt:	NIEMICA, gm. Malechowo, dz. 256/16 - rozbudowa szkoły		
Opracował:	mgr Magdalena Tyszecka upr Min. Środowiska VII-1340	Data:	10.10.2013
		Podpis:	mgr Magdalena Tyszecka Minister Środowiska nr VII-1340

Załącznik nr 2

| — |

 $\frac{1}{18,5}$
 $\frac{2}{18,6}$

wys. w m.n.p.m.



	- 12,0 -	odległości [m]
4,0		4,0 głęb. otworu [m]



USŁUGI GEOLOGICZNE Magdalena Tyszecka
75-813 Koszalin, ul. Bławatków 17, tel. 608-321-384

PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY
SKALA 1:100

Obiekt: NIEMICA, gm. Malechowo, dz. 256/16
- rozbudowa budynku szkoły

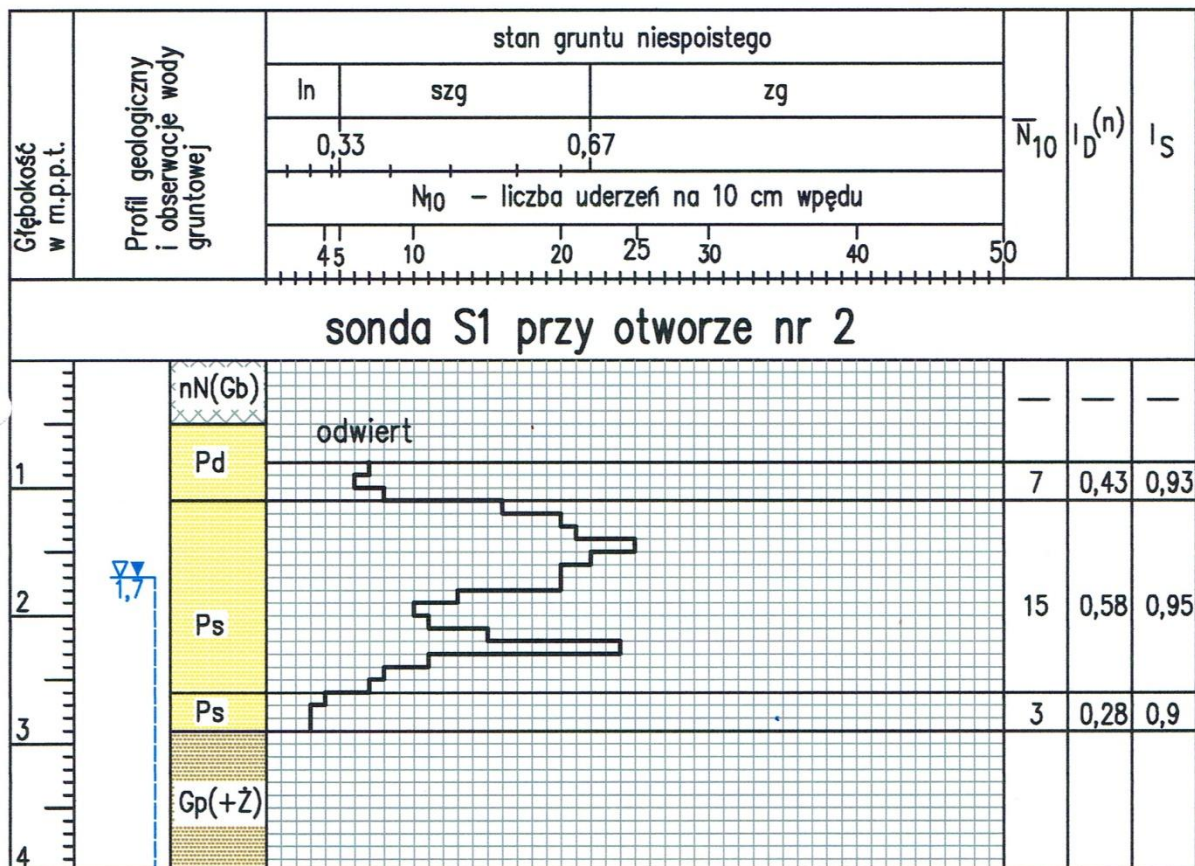
Opracował: mgr Magdalena Tyszecka
upr Min. Środowiska VII-1340

Data: 10.2013

Podpis: *[Signature]*
mgr Magdalena Tyszecka
Upr. Min. Środowiska VII-1340

Załącznik nr 3

Wyniki badania stanu gruntu
sondą dynamiczną lekką DPL
NIEMICA, gm. Malechowo, rozbudowa budynku szkoły

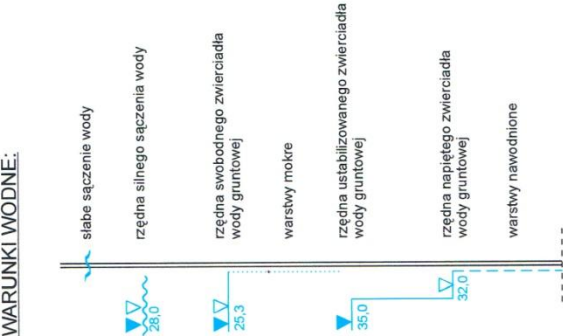


Opracowała: mgr M. Tyszecka
październik, 2013

G E O L O G
mgr Magdalena Tyszecka
Inż. Min. Środowiska nr VII-1340

1	numer otworu
1,30	rzędna wlotu otworu
RODZAJ GRUNTU:	
NB	nasyp budowlany
mN	nasyp niekontrolowany
C	cegła
Gb, H	gleba, humus
D	drewno
T	torf
Nm	namul
Nmi	namul ilasty
Nmz	namul pylasty
Nmp	namul piaszczysty
Kr	kreda
K	kamień
Z	zwir
Po	pospółka
Pr	piasek gruby
Ps	piasek średni
Pd	piasek drobny
Pz	piasek pylasty
PH	piasek próchniczny

Żg	zwir gliniasty
Pog	pospółka gliniasta
Pg	piasek gliniasty
Gp	głina piaszczysta
G	głina
Gpz	głina piaszczysta zwięzła
Gz	głina zwięzła
ap	pył piaszczysty
π	pył
Gr	głina pylasta
Grz	głina pylasta zwięzła
Ip	il piaszczysty
I	il
Iπ	il pylasty
IBW	il burowegłowy
(+)	domieszki
— —	przypuszczalna granica zalegania poszczególnych warstw
//	przewarstwienia
/	z pogranicza
—	piezometryczny poziom zwierciadła wody gruntowej



STAN GRUNTU:

..	luźny
szg	średniozagęszczony
zg	zagęszczony
zw	zwały
pzw	półzwały
tpl	twardoplastyczny
pl	plastyczny
mpl	miękkoplastyczny

WILGOTNOŚĆ:

s	suchy
mw	mало wilgotny
w	wilgotny
m	mokry
n	nawodniony

OPRÓBOWANIE:

■ miejsce poboru próbek do badań laboratoryjnych

USŁUGI GEOLOGICZNE Magdalena Tyszecka 75-813 Koszalin, ul. Bławatków 17, tel. 608-321-384	
OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W OPRACOWANIU	
Obiekt:	NIEMICA, gm. Malechowo, dz. 256/16 -rozbudowa szkoły
Opracował:	mgr Magdalena Tyszecka upr. Min. Środowiska VII-1340
Data:	10.2013r.
Podpis:	 mgr Magdalena Tyszecka upr. Min. Środowiska nr VII-1340

OŚWIADCZENIE

Oświadczam , że projekt budowlany dla inwestycji pn:

ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY W NIEMICY

położonej - działka nr 256/16 obręb Niemica

gm. Malechowo został sporządzony zgodnie z obowiązującymi

przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja		Imię i nazwisko, Uprawnienia budowlane	Podpis
Architektura Konstrukcja	Projektant :	inż. Ryszard Pokomeda 957/61 specj. architektoniczna i konstrukcyjna, inst. sanitarne	
	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Przydaneł WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 specj. architektoniczna	
	Projektant :	mgr inż. Tomasz Cieplik GP7342/1867/94, ZAP/0122/POOK/10 specj. konstrukcyjna	

Listopad 2013 r.

POLSKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA
Komitet Budownictwa Urbanistyki i Architektury

Warszawa, dn. 14 kwietnia 1961 r.

Nr ewid. uprawn. 957/61

U P R A W N I E N I A

z art. 362 prawa budowlanego

Ob. P O K O M E D A Ryszard

inżynier budownictwa lądowego

urodz. dnia 14 lutego 1933 r. w Janowie Podlaskim

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 362 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. U. z 1939 r. Nr 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, **o t r z y m u j e** na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

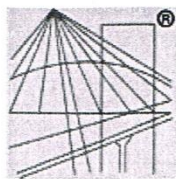
1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem architektonicznego kierowania robotami, dotyczącymi budynków zabawkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
2. sporządzania projektów (planów) robót konstrukcyjnych i instalacyjnych.

*Opięta skarbowa
w wysokości 10 zł
(dziesięć zł)
pokr. dnia
19.06.1961 r.*

PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU NADZORU
Budownictwa i Architektury
Oddział Nadzoru Budowlanego

PRZEWODNICZĄCY

in *[Signature]*



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-NLX-HJK-61K *

Pan Ryszard POKOMEDA o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/1513/01
adres zamieszkania ul. Armii Krajowej 23/1a, 76-100 SŁAWNO
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-04-01 do 2014-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-02-27 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Idz. 74 /WP - OIA/ OKK /2010

Poznań, dnia 13 grudnia 2010r.

sygnatura akt: WOIA – OKK/UpB / 96 /2010

DECYZJA nr WP - OIA /OKK/ UpB/ 63 / 2010

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zmian.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zmian.), § 7 ust 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578 z późn. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Paweł Przydanek

urodzony 25 maja 1979r.

syn Henryka

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE – ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Przydanek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/63/2010**,
jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0664**.

Członek czynny od: 09-02-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-05-2013 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0664-213C-AY32-B183-B4DY

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



**ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: ZAP.OKK-7131/267k/10

Szczecin, dnia 15 grudnia 2010 roku

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu mgr inż. **Tomaszowi Cieplikowi**
urodzonemu dnia 05 maja 1967 r. w Wałczu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0122/POOK/10

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Cieplik
Karwice 5A, 76-142 Malechowo
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Okręgowa ZOIB
4. OKK ZOIB - aa



**Skład orzekający
OKK ZOIB**

mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik

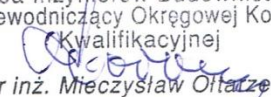
**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

III. Na podstawie § 15 ww. rozporządzenia, niniejsze uprawnienia uprawniają również do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie uzyskanej specjalności.

Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Okręgowej Komisji
Kwalifikacyjnej

mgr inż. Mieczysław Olszowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-MLZ-6EV-7KI *

Pan Tomasz CIEPLIK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0250/04
adres zamieszkania Karwice 5 A , 76-142 MALECHOWO
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-06-01 do 2014-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-05-31 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. 1430) 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.