


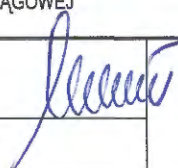

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ  
SKALA 1:100/500

Skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem podziemnym narysowano na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500.

Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego rurociągu innego uzbrojenia podziemnego które nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Dokładne rzędne włączeń oraz istniejącego uzbrojenia ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.

Stargard  
ul. Białogłowa 2a

		BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU INWESTYCYJNEGO AQUA PROJEKT 76-031 MŚCICE UL. PARKOWA 35 tel. kom. 668 822 926, e-mail: aquaprojekt@wp.pl			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (Dz. U. nr 34 poz. 83)					
nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI ŚCIEKOWEJ W NIEMICY				
obiekt	SIEĆ WODOCIĄGOWA				
numer obrotu numery działek ewidencyjnych	307, 310, 311, 350, 351, 352 obr. Niemica				
nazwa inwestora adres inwestora	GMINA MALECHOWO MALECHOWO 22 A 76-142 MALECHOWO				
tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ				
imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Violetta MAŁOWIEJSKA 				
numer uprawnień budowlanych	UAN-U.73427/4/97 ZAP/IS/0213/03				
imię i nazwisko projektanta sprawdzającego	mgr inż. Katarzyna MACIEJEWSKA				
numer uprawnień budowlanych	POM/0244/POOS/09 POM/IS/0351/22 				
imię i nazwisko opracowującego	mgr inż. Bartosz MACIEJEWSKI				
numer uprawnień budowlanych	-				
faza	zakres opracowania	skala	data opracowania	nr rysunku	strona
PZT	sieć wodociągowa	1:100/500	sierpień 2023	7	18

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	22.70	23.10	23.45	23.60	23.60
RZĘDNA OSI PRZEWODU	21.20	21.60	21.95	22.10	22.10
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	34.7 ‰	4.1 ‰	1.5 ‰	0 ‰	0 ‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ			DN/OD90mm L=200.5m		
ŚREDNICA	0.0	11.5	98.0	98.5	0.5
HEKTOMETRY	W8	W39	W40	W41	W42

