



Poziom porównawczy = 38,00 mmpm				
Rzędna terenu [mmpm]		46,80	46,70	46,70
Rzędna osi przewodu [mmpm]		45,30	45,20	45,22
Zagłębienie osi przewodu [m]	1,50	1,50		1,48
Spadki [%]	Średnice	Ø40x2,4mm, PN10, SDR17	0,5 %	Ø40x2,4mm, PN10, SDR17
		2,9 %	0,5 %	0,5 %
Odległości [m]	0,00	3,4 m	4,6 m	8,00
	W1	W2	W4	
				W5
				22,6 m

PROFIL PODŁUŻNY  
PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ  
SKALA 1:100

PROJEKT BUDOWLANY				
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK «MIETLIŁY WIEJSKIEJ, KUSICE, GMINA MALECHOWO, Dz. Nr 7/5, Okr. KUSICE			SKALA 1:100
INWESTOR	GMINA MALECHOWO, MALECHOWO 22 A, 76-142 MALECHOWO			NR RYSUNKU S2
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ.			DATA 08.2016 r.
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Artur Kudarski	NR UPRAWNIEN ZAP/0073/POOS/06	PODPIS	
SANITARNA		ZAP/IS/0318/04		

UWAGA.  
No kable energetyczne w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią wodociągową złożyć rurę osłonową AROT Ø110, L = 1,0 m.  
Roboty w rejonie istniejącego uzbrojenia wykopy prowadzić ręcznie.