



PROFIL PODŁUŻNY
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
SKALA 1:100

Poziom porównawczy = 38,00 mnpm			
Rzędna terenu [mnpm]	46,70	46,70	47,00
Rzędna osi przewodu [mnpm]	45,20	45,30	47,00
Zagłębienie osi przewodu [m]	1,50	1,40	1,70
Spadki [%]	4,5 %	PE de40x2,4 mm, SDR 17, PN10	
Średnice		0,00	2,20
Odległości [m]		0,00	2,20

W2

W3

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA I ADRES OBIEKTU			BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, KUSICE, GMINA MALECHOWO, Dz. Nr 7/5, Obr. KUSICE	SKALA	NR RYSUNKU
INWESTOR			GMINA MALECHOWO, MALECHOWO 22 A, 76-142 MALECHOWO	1:100	S3
PRZEDMIOT RYSUNKU			PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO.	DATA 08.2016 r.	
BRANŻA			IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
SANITARNA			mgr inż. Artur Kucharski	ZAP/0073/POOS/06 ZAP/IS/0318/04	

UWAGA.

Na kable energetyczne w miejscu skrzyżowania z projektowanym przyłączem wodociagowym złożyć rurę osłonową AROT Ø110, L = 1,0 m.

Roboty w rejonie istniejącego uzbrojenia prowadzić ręcznie.