



PROFIL PODŁUŻNY  
PRZYŁĄCZA WODOCIAĞOWEGO  
SKALA 1:100

Poziom porównawczy = 50,00 mnpm					
Rzędna terenu [mnpm]	58,40				58,40
Rzędna osi przewodu [mnpm]	56,90	56,91	56,92	56,92	56,98
Zagłębienie osi przewodu [m]	1,50				1,42
Spadki [%]	1,0 %				1,74
		Średnice		PE de40x2,4 mm, SDR 17, PN10	
Odległości [m]	0,00	8,3 m			8,30

W3

W6

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

Roboty w rejonie istniejącego uzbrojenia wykopy prowadzić ręcznie.

PROJEKT BUDOWLANY				
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – DOM WIEJSKI W OSTROWCU Dz. Nr 409/81, 331/1, 335/18 – OBRĘB OSTROWIEC, GMINA MAŁECHOWO			SKALA
INWESTOR	GMINA MAŁECHOWO, MAŁECHOWO 22 A, 76–142 MAŁECHOWO			1:100
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIAĞOWEGO.			NR RYSUNKU
BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	
PROJEKTOWAŁ: BR. SANITARNA	mgr inż. Artur Kucharski	ZAP/0073/POOS/06 ZAP/IS/0318/04	09.2017 r.	
SPRAWDZIŁ: BR. SANITARNA	mgr inż. Leszek Łatowski	UAN/U/7342/120/91 ZAP/IS/1475/91	PODPIS	