



ODMARCZENIA

- PROJ. DŁUGOŚĆ RURY AROTA L=1,0m

UWAGA

Przy wprowadzaniu rury wodociągowej z PE w urąg odbramionej, należy wykonać następujące prace: uszczelnienie urąga, zabezpieczenie przed uszkodzeniem rury, zabezpieczenie przed uszkodzeniem rury przed rozpoczęciem prac montażowych. Po zakończeniu prac należy wykonać odpowiednie prace remontowe i zabezpieczyć miejsce. Przestrzeń między urąg a przewodem o rurę osłoniową należy zabezpieczyć stosując masztelę.

POZIOM PROJEKCIJA 80,00 m n.p.m.		PROFIL PODUJNY PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO	
WZŁĘŻNE ICHN	80,00	WZŁĘŻNE ICHN	80,00
WZŁĘŻNE OSI RUROCIĄGU	88,75	WZŁĘŻNE OSI RUROCIĄGU	88,75
ZAKŁĘBIENIA OSI RUROCIĄGU	88,45	ZAKŁĘBIENIA OSI RUROCIĄGU	88,45
SPADKI	1,65	SPADKI	1,65
SREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	22,00m	SREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	22,00m
ODLEGIŁOŚCI	0,00	ODLEGIŁOŚCI	0,00
HEKTOMETRY	1,50	HEKTOMETRY	1,50

INSTALACJA		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SECI WODOCIĄGOWEJ	
Technik Instalacji-Sanitarna	Projektant	Inżynier	Wzrost
Czylińska Mała, ul. Szkolna 20	mgr inż. Anna Chudzińska	mgr inż. Anna Chudzińska	Wzrost
65-102 Szadek	Sprzedaż	mgr inż. Jan Wojcieszak	SI-556/76
ul. Ż. 29-11-25			Branża
			Data
			TECHNICAL
			06.2016
			Nr umowy
			30/2016
			Nr projektu
			2
			Skala
			1:100/1:500