

OZNACZENIA

- dn160  
dn160  
W1  
HP1  
Z150  
Z25
- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA  
PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA- objęta zgłoszeniem/ pozwoleniem Starosty  
WEZŁY / PUNKTY / CHARAKTERYSTYCZNE SIECI WODOCIĄGOWEJ  
PROJ. HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY DN80  
PROJ. ZASUWA WODOCIĄGOWA  
ISTN. PRZYŁĄCZA WODY PRZELĄCZYĆ DO NOWEJ SIECI

Początek	Koniec	Długość	Średnica	Materiał	Rura osłonowa
W1	W2	6,2	dn160	PE	-
W2	W3	7,2	dn160	PE	-
W3	W4	6,2	dn160	PE	-
W4	1'	58,9	dn160	PE	-
1'	W5	12	dn160	PE	-
W5	2'	22,8	dn160	PE	-
2'	W6	17	dn160	PE	-
W6	W7	4,2	dn160	PE	-
W7	W8	12,9	dn160	PE	-
W8	W9	3,2	dn160	PE	-
W9	W10	15,8	dn160	PE	dn225

proj. sieć wodociągowa  
rura przewodowa  
dn160x9,5 PE100RC, L=15,8 m  
w tym w pasie drogi wojewódzkiej L=13,6 m  
rura przewiertowa osłonowa  
dn225x13,4 PE100, L=14,0 m

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Oś. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. ul. Żeromskiego 15, 64-980 Trzcianka		
NAZWA ZADANIA	Budowa sieci wodociągowej w rejonie ul. Roosevelta i Sikorskiego w Trzciance		
OBIEKT kat. XXVI	Sieć wodociągowa dz. nr 2245 obręb 0001 Trzcianka		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		SKALA 1 : 500
			DATA 03/2023
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk		NR RYS. 1