

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI SIECI WODOCIĄGOWEJ

WEZŁ POCZĄTKOWY	WEZŁ KOŃCOWY	DŁUGOŚĆ	ŚREDNICA	MATERIAŁ
W1	W2	34,3	dn160x9,5 mm	PE100RC
W2	W3	30,3	dn160x9,5 mm	PE100RC
W3	W4	3,4	dn160x9,5 mm	PE100RC
W4	W5	45,0	dn160x9,5 mm	PE100RC
W5	W6	13,6	dn160x9,5 mm	PE100RC
W6	W7	20,1	dn160x9,5 mm	PE100RC
W7	W8	35,7	dn160x9,5 mm	PE100RC
W8	W9	47,7	dn160x9,5 mm	PE100RC
W9	W10	16,3	dn160x9,5 mm	PE100RC
W10	W11	19,9	dn160x9,5 mm	PE100RC
W11	W12	9,2	dn160x9,5 mm	PE100RC
W12	W13	10,5	dn160x9,5 mm	PE100RC
W13	W14	14,3	dn160x9,5 mm	PE100RC
W14	W15	16,4	dn160x9,5 mm	PE100RC
W15	W16	13,3	dn160x9,5 mm	PE100RC
W16	W17	10,8	dn160x9,5 mm	PE100RC
W17	W18	8,1	dn160x9,5 mm	PE100RC
W18	W19	15,3	dn160x9,5 mm	PE100RC
W19	W20	21,5	dn160x9,5 mm	PE100RC
W20	W21	0,8	dn160x9,5 mm	PE100RC

UWAGA:

- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, przewodów i kładoł podziemnych które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Dokładne rysunki istniejącego uzbrojenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korekty pod nadzorem projektanta.
- Pionowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skrajny przewodu do kolidującego uzbrojenia.
- Skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi wykonać zabezpieczając kabele przed uszkodzeniem rurą dwudzielną Ø110 na długości co najmniej 1,5 m - po 0,75 m od osi skrzyżowania mieszczą prostopadłe do kanału.
- Zabrania się pracy sprzętu mechanicznego pod i w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych oraz w pobliżu istn. budynków, budowli technicznych i istn. uzbrojenia podziemnego.

OZNACZENIA

dn160 PE100

W1

2267

PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA

WEZŁY I PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE SIECI WODOCIĄGOWEJ

NUMER DZIAŁKI

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH  
PROSBED s.c.  
Os. Słowackiego 22/9, 64 - 980 Trzcianka

INWESTOR  
ZAKŁAD INŻYNIERII KOMUNALNEJ sp. z o.o.  
UL. ŻEROMSKIEGO 15, 64 - 980 TRZCIANKA

NAZWA  
ZADANIA  
Przebudowa i budowa sieci wodociągowej  
w rejonie ulicy Kasprzowicza w Trzciance

OBJEKT  
KAB. XXVI  
SIEĆ WODOCIĄGOWA  
dz. o nr ewid. 2283, 2284, 2285, 2287, 2288 - obręb 0001 Trzcianka

NAZWA  
RYSUNKU  
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWAŁA  
mgr inż. Justyna Markowicz  
upr. nr WKPiD12SP00S/07

OPRACOWAŁ  
mgr inż. Tomasz Bednarczyk

SKALA  
1:500

DATA  
12/2021

NR RYS.  
1