



Oznaczenie początek	Oznaczenie koniec	Odcinek	Średnica [mm]	Materiał
D20	W1	1.7	200	PP SN8
D20	W2	3.8	200	PP SN8
D21	W3	9.2	200	PP SN8
D21	W4	8.9	200	PP SN8
D22	W5	2.4	200	PP SN8
D22	W6	4.2	200	PP SN8
D23	W7	8.4	200	PP SN8
D23	W8	7.0	200	PP SN8
D26	W9	3.2	200	PP SN8
D26	W10	5.2	200	PP SN8
D24	W11	1.0	200	PP SN8
D24	W12	3.2	200	PP SN8
D25	W13	7.9	200	PP SN8
D25	W14	7.6	200	PP SN8
D30	W15	1.0	200	PP SN8
D30	W16	3.5	200	PP SN8
D29	W17	1.3	200	PP SN8
D29	W18	3.6	200	PP SN8
D28	W19	1.2	200	PP SN8
D28	W20	3.6	200	PP SN8
D27	W21	1.0	200	PP SN8
D27	W22	3.5	200	PP SN8
OS2	W23	1.6	200	PP SN8
D30	W24	2.1	200	PP SN8
D31	W25	1.7	200	PP SN8
D31	W26	3.8	200	PP SN8
D32	W27	1.8	200	PP SN8
D32	W28	3.8	200	PP SN8
D33	W29	1.8	200	PP SN8
D33	W30	3.8	200	PP SN8

OZNACZENIA

- K.D. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- RV PROJ. STUDIUM REWIZYJNE I POŁĄCZENIOWE
- W1 PROJ. WPUSTY
- PROJ. ELEMENTY DROGOWE
- WG OPRACOWANIA BRANŻY DROGOWEJ
- GRANICA DZIAŁKI
- 1529/7 NUMER DZIAŁKI

UWAGA:

- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, przewodów i kanałów podziemnych które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
- Dokładne rozpoznanie 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 skraju przewodu do kolidującego uzbrojenia.
- Skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi wykonać zabezpieczając je przed uszkodzeniem rurą dwudzielną Ø110 na długości co najmniej 1,5 m po 0,75 m od osi skrzyżowania mierząc prostopadłe do kanału.
- Zatrzaśnięcie się pracy sprzętu mechanicznego pod i w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych oraz w pobliżu istn. budynków, budowli technicznych i istn. uzbrojenia podziemnego.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBEĆ s.c.	
Os. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka	
INWESTOR	Gmina Trzcianka ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka
NAZWA ZADANIA	Budowa sieci kanalizacji deszczowej w rejonie os. Poniatowskiego w Trzciance
OBJEKT	Ścieżka kanalizacyjna deszczowa
OBJEKT XXVI	dz. nr 1534, 1530/2, 1529/7, 1529/8, 1517/2, 1532/4, 1532/1, 1523, 1515/7, 1516, 1521/16, 1515/7, 1517/2, 1513/1, 1517/31, 1517/30, 64-706, 72/3, 71/1 obręb 0001 Trzcianka
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk
SKALA	1 : 500
DATA	03/2022
NR RYS.	3.1