



UWAGA:

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

OZNACZENIA

- K.D. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- D1 PROJ. STUDNIE REWIZYJNE I POŁĄCZENIOWE
- W1 PROJ. WPUSTY
- PROJ. ELEMENTY DROGOWE
- WG OPRACOWANIA BRANŻY DROGOWEJ
- GRANICA DZIAŁKI
- NUMER DZIAŁKI

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED 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		
OBIEKT kat. XXVI	Sieć kanalizacji deszczowej dz. nr 1534, 1530/2, 1529/7, 1529/8, 1531/2, 1532/4, 1532/1, 1523, 1515/7, 1516, 1521/16, 1515/7, 1517/2, 1513/1, 1517/31, 1517/30, 68, 70/8, 72/3, 71/1 obręb 0001 Trzcianka		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07	SKALA 1 : 500	DATA 03/2022
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk	NR RYS.	1