



Przed przystąpieniem do robót należy potwierdzić lokalizację przyłączy z właścicielami posesji.

Kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy do celów projektowych w skali 1 : 500.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, przewodów, kanałów podziemnych które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

4. Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.

5. Planowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skraju przewodu do kolidującego uzbrojenia.

6. Skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi wykonać zabezpieczając kable przed uszkodzeniem rurą dwudzielną Ø110 na długości co najmniej 1,5 m - po 0,75 m od osi skrzyżowania mierząc prostopadłe do kanału.

7. Zabrania się pracy sprzętu mechanicznego pod i w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych oraz w pobliżu istn. budynków, budowli technicznych i istn. uzbrojenia podziemnego.

8. Pozostałe oznaczenia i uwagi jak na rysunku nr 1.

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. OŚ. Słowackiego 22/9      64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	Gmina Krzyż Wlkp. ul. Wojska Polskiego 14, 64-761 Krzyż Wlkp.		
NAZWA ZADANIA	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłącznikami i sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączkami w rejonie ulic Storzycowskiej w Krzyżu Wlkp.- etap III (zlewnia ul.Storzycowskiej)		
OBIEKT kat. XXVI	<u>Sieć kanalizacji sanitarnej orawickiej</u> - dz. o nr ewidencyjnym 109/42, 137/310, 137/311, 137/312, 137/374, 137/3/94, 137/3/108, 137/3/110, 137/3/124, 137/3/137, 137/3/151, 137/3/152, 137/3/153 - obręb Krzyż Wlkp.		
	<u>Przyłącza kanalizacji sanitarnej</u> - dz. o nr ewidencyjnym i o nr ewidencyjnym 137/374, 137/3/94, 137/3/108, 137/3/124, 137/3/137, 137/3/151, 137/3/153- obręb Krzyż Wlkp.		
NAZWA RYSUNKU	PROFILE KANALIZACJI SANITARNEJ		
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07		SKALA  1 : 100/500
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk		DATA  12/2019  NR RYS.
			3