



UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót należy potwierdzić lokalizację przyłączy z właścicielami posesji.
2. Koliduje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy sytuacyjno- wysokościowej w skali 1: 500.
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń, przewodów i kanałów podziemnych które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
4. Włączenia podejść/ przyłączy kanalizacyjnych  $\geq 0,4$  m od dna studni wykonanać na zewnętrzz studni za pomocą kaskady.
5. Dokładne rzędne istniejącego uzbrojenia należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.
6. Pionowe skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym wykonać z zachowaniem odległości bezpiecznej min. 0,2 m od skraju przewodu do kolidującego uzbrojenia.
7. Skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnym i elektroenergetycznymi wykonać zabezpieczając kabel przed uszkodzeniem rurą dwudzielną  $\varnothing 110$  na długości co najmniej 1,5 m- po 0,75 m od osi skrzyżowania mierząc prostopadłe do kanału.
8. Zabrania się pracy sprzętu mechanicznego pod i w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych oraz w pobliżu istn.budynków, budowli technicznych i istn. uzbrojenia podziemnego.
9. Pozostałe oznaczenia i uwagi jak na rysunku nr 1.

Odcinek : S29-S31-...-S34; S26-S35-...-S41

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBED s.c. Oś. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka		
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. we Wronkach ul. Ratuszowa 3, 64 - 510 Wronki	
NAZWA ZADANIA	Kanalizacja sanitarna w miejscowości Chojno - Suchy Las	
OBIEKT kat. XXVI	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej; dz.nr ewid. 84/3, 1049, 1050, 1051, 1052, 1282, 74/1 obręb 0003 Chojno Podejścia kanalizacyjne do działek : dz.nr ewid. 1054, 1055, 1056, 84/5, 84/3, 1057, 1058, 1060, 1061, 1062, 1049, 1072, 1063, 1071, 1064, 1078, 1066, 1067, 84/12, 1050, 84/13, 1068, 1051, 1077, 1076, 1079, 1084, 1070, 1273, 1272, 1052, 1275, 1274, 1277, 1279, 1281, 1284, 1282, 1283, 74/3, 74/8, 74/12, 74/13, 74/16, 74/1, 74/17, 74/21 obrab 0003 Chojno	
NAZWA RYSUNKU	PROFILE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07	SKALA 1 : 100/500
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk	DATA 12/2019
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mirosław Kończak upr. nr WKP/0156/PWOS/11	NR RYS. 4