



został przystąpienie do robót należy potwierdzić lokalizację przyłączy właścicieli posesji.

Wykazuje istniejącym uziębieniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy (uziębienie - wysokościowe) w skali 1 : 500.

Nie wykazuje się istnienia w terenie linii urządzeń, przewodów i kanałów podziemnych które należałoby rozciągnąć w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Właściciela podaje przyłączy kanalizacyjnych z 0,4 m do dna studni wykonanych z żelbetu stali za pomocą kaskady.

Wskazano również istniejące uziębienie należy ustalić metodą przekopów kontrolnych wykonywanych ręcznie i ewentualnie wprowadzić korektę pod nadzorem projektanta.

Wskazano skrzyżowania z uziębieniem podziemnym wykonac z zachowaniem bezpieczeństwa bezpiecznej min. 0,2 m do skraju przewodu do kolidującego uziębienia.

Przebiegające z kablami telekomunikacyjnymi i elektroenergetycznymi wykonać uziębienie kablem nad uszkodzeniem rurą dwudzielną Ø110 na głębokości 0,4 m - 0,75 m od skrzyżowania mierząc prostopadłe do kierunku przebiegu linii mechanicznego podłoża i w pobliżu napowietrznych linii elektrycznych przebiegających w pobliżu istn. budynków, budowli technicznych i istn. uziębienia podziemnego.

pozostałe oznaczenia i uwagi jak na rysunku nr 1.

dcinek : Sistn.-S1-...-S15

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH PROSBEĐ S.c. Os. Słowackiego 22/9 64 - 980 Trzcianka			
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. we Wronkach ul. Ratuszkowa 3, 64 - 510 Wronki		
OPIS ZADANIA	Kanalizacja sanitarna w miejscowości Chojno- Suchy Las		
PROJEKTANT	<u>Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej:</u> dz.nr ewid. 84/3, 104/9, 105/1, 105/1, 105/2, 128/2, 74/1 oraz 0003 Chojno		
PROJEKTANT	<u>Połączenia kanalizacyjne do działek:</u> dz.nr ewid. 105/4, 105/5, 84/3, 84/3, 105/7, 105/8, 106/1, 106/2, 104/9, 107/2, 106/3, 107/4, 106/4, 107/8, 106/6, 106/7, 84/2, 105/2, 105/4/3, 106/8, 105/1, 107/7, 107/6, 107/9, 108/4, 107/0, 127/3, 127/2, 105/2, 127/5, 127/4, 127/7, 127/9, 128/1, 128/4, 128/2, 128/3, 74/3, 74/8, 74/12, 74/13, 74/16, 74/1, 74/17, 74/21, 74/21		
OPIS ZADANIA	PROFILIŁ SIECI KANALIZACyjNYCH SANITARNEJ		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Justyna Markowicz upr. nr WKP/0125/POOS/07	SKALA	1 : 100/500
PRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Bednarczyk	DATA	12/2019
PRZEWIDZIAŁ	mgr inż. Mirosław Połowicz upr. nr WKP/0156/POOS/11	NR RYS.	2