



- OZNACZENIA I UWAGI:**
- DS** - NUMERY SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU Z ISTNIEJĄCĄ DROGĄ GMINNĄ
 - CS** - NUMERY SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU Z ISTNIEJĄCĄMI GAZOCIĄGAMI ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
- PRZED WYKONANIEM PRZEWIERTU STEROWANEGO NALEŻY USTALIĆ RZECZYWISTĄ LOKALIZACJĘ I GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ISTNIEJĄCYCH SIECI NA TRASIE PRZEWIERTU WYKONAĆ ODKRYWIAŁ. W KONIECZNYCH PRZYPADKACH OKONAĆ KOREKTY SPADKÓW I ZAGŁĘBIEN PRZEPROJEKTOWANEJ SIECI. EWENTUALNE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM ORAZ ADMINISTRATORAMI ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PODZIEMNEGO.
 - ZABEZPIECZENIA SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZCZEGÓŁAMI PODANYMI W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU.
 - NA ODKINAKACH PRZEWIDZIANYCH DO UŁOŻENIA W RURZE OSŁONOWEJ NALEŻY STOSOWAĆ POLIETYLENOWE PŁOZY DYSTANSOWE, TYP ORAZ ROZMIAR PŁOZ DOBRAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA. KONCE RUR OSŁONOWYCH ZABEZPIECZYĆ PRZESCIENIAMI SAMOWISZCZELNIAJĄCYMI.
 - OBJASNIENIA OZNACZEŃ SYMBOLI GRUNTÓW ORAZ SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDSTAWIONYCH PROFILI GEOTECHNICZNYCH ZOSTAŁ ZAMIESZCZONY W CZĘŚCI GRAFICZNEJ GEOTECHNICZNYCH WARUNKÓW POSADOWIENIA.
 - OBJASNIENIA SYMBOLI PRZEZNACZEŃ TERENÓW ZOSTAŁY ZAWIERTE W ZAŁĄCZANYCH DO PROJEKTU WYPISACH I WYRYSACH Z MIEJSKOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA.
 - NA KAŻDYM ZAŁĄCZNIKU I ODCIEKACH WYKONANYCH ORAZ W PUNKTACH USTYTIOWANIA UZBROJENIA STOSOWAĆ BETONOWE BLOKI OPOROWE O WYMIARACH -80x40x25 cm.

Objekt: ROZDZIELCA ŚCIE WODOCIOGOWA WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA ŚCIE I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH; ŚCIE KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z URZĄDZENIAMI NA ŚCIE I PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W MIEJSKOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)			
Tytuł rysunku: PROFYLE PODŁUŻNE SIECI WODOCIĄGOWEJ			
RUROCIĄG GŁÓWNY NA ODKINAKACH W57 + W164, W138 + Z53, W148 + Hp17, W150 + W154, W148 + Z59		Odcinki boczne od wezłów W128, W131, W133, W136, W141, W144, W157, W159, W160, W161, W163	
Funkcja: zakres sprawowania		Imię i nazwisko: Inwestor: Gmina Gorlice	
PROJEKTANT: Jacek Sanitarna		Data: 2023-01	
PROJEKTANT SPRZĄDZĄCY: Jacek Sanitarna		Data: 2023-01	
PRACOWNIA PROJEKTOWA: KAN EKO		Skala: 1: 100/1000	