



- OZNACZENIA I UWAGI:**
- NUMERY SKRZYŹOWNI PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU Z ISTNIEJĄCYMI GAZOCIĄGAMI ŚREDNIEGO CIŚNIENIA
  - NUMERY PRZEKROCZEN PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGIEM RZEK I POTOKÓW

- PRZED WYKONANIEM PRZEWIERTU STEROWANEGO NALEŻY USTALIĆ RZECZYWISTĄ LOKALIZACJĘ I GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA SIECI NA TRASIE PRZEWIERTU (WYKONAĆ ODKRYWKI). W KONIECZNYCH PRZYPADKACH DOKONAĆ KOREKTY SPADKÓW I ZAGŁĘBIEN PROJEKTOWANEJ SIECI. EWENTUALNE ZMIANY UZGODNIC Z PROJEKNTAMEM ORAZ ADMINISTRATORAMI ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA PODZIEMNEGO.
- ZABEZPIECZENIA SKRZYŹOWNI PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZCZEGÓŁAMI PODANYMI W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU.
- NA ODCINKACH PRZEWIDZIANYCH DO UŁOŻENIA W RURZE OSŁONOWEJ NALEŻY STOSOWAĆ POLIETYLENOWE PŁOZY DYSTANSOWE. TYP ORAZ ROZSTAW PŁÓZ DOBRAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA. KOŃCE RUR OSŁONOWYCH ZABEZPIECZYĆ PIERSCIENIAMI SAMOUSZCZELNIĄCYMI.
- OBJASNIENIA OZNACZEŃ SYMBOLI GRUNTÓW ORAZ SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDSTAWIONYCH PROFILI GEOTECHNICZNYCH ZOSTAŁ ZAMIESZCZONY W CZĘŚCI GRAFICZNEJ GEOTECHNICZNYCH WARUNKÓW POSADOWIENIA.
- OBJASNIENIA SYMBOLI PRZEZNACZEŃ TERENÓW ZOSTAŁY ZAWARTE W ZAŁĄCZANYCH DO PROJEKTU WYPISACH I WYRYSACH Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA.
- NA KAŻDYM ZAŁAMANIU I ODGAŁĘZIENIU ORAZ W PUNKTACH USTYUWNIANIA UZBROJENIA STOSOWAĆ BETONOWE BLOKI OPOROWE O WYMIARACH ~80x40x25 cm.

Objekt: ROZDZIELAZA SIĘ WODOCIĄGOWA WRZĄZ URZĄDZENIAMI NA SIEDZI I PRZŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW MIESZKALNYCH; SIĘC KANALIZACJI SANITARNEJ			
Tytuł rysunku: <b>PROFILE PODŁUŻNE SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>			
RUROCIĄG GŁÓWNY NA ODCINKACH: W164 - W192, W188 - W195, W195 - W197, ODCINKI BOCZNE OD WIEŻOWYCH W165, W168, W174, W175, W181, W182, W185, W187, W189, W193			
Zamierzanie Budowlane: BUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROPICA POLSKA (GMINA GORLICE)			
REJON: BLICH, TABOROWKA			
PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>Kan EKO</b> (Dane projektu budowlanego)			
Projekt Architektoniczno-Budowlany			
Skala: 1: 100/1000			
Nr rys.: 9			