

UWAGI I WYTYCZNE:

1. W gruntach zwieżyżych nurociągły układane będą na podłożu 30cm z piasku, z obryską również z piasku do wysokości 30 cm powyżej podłoża. W gruntach zwieżyższych niż 30cm, podłożu 30cm z piasku, z obryską również z piasku do wysokości 30 cm powyżej podłoża. W gruntach zwieżyższych niż 30cm, podłożu 30cm z piasku, z obryską również z piasku do wysokości 30 cm powyżej podłoża. W gruntach zwieżyższych niż 30cm, podłożu 30cm z piasku, z obryską również z piasku do wysokości 30 cm powyżej podłoża.
2. Przewody ciśnieniowe tworzywowe wykonac z rur ciśnieniowych do wody plynnej DN90, DN100 z PE100 SDR 11 i PN16 łączonych dozołow.
3. Pozostałe odcinki sieci wodociągowej wykonac z rur kielichowych z żeliwa steroidalnego DN150
4. Przyłącza domowe wykonac z rur ciśnieniowych do wody plynnej z D232, D240 i D263 PE100 SDR11 PN16 łączonych dozołow. W miejscach, gdzie nie ma dostępu do wody plynnej, przyłącza wykonac z rur ciśnieniowych do wody plynnej z D232, D240 i D263 PE100 SDR11 PN16 łączonych dozołow.
5. Zmiana kierunku i nachylenia rurociągu musi być dokonana w sposób ciągły, bez skoków i przerywania. W miejscach zmiany kierunku i nachylenia rurociągu musi być zastosowane odpowiednie urządzenia, takie jak: łuki, zakręty, przeloty, itp. W miejscach zmiany kierunku i nachylenia rurociągu musi być zastosowane odpowiednie urządzenia, takie jak: łuki, zakręty, przeloty, itp.
6. Głębokość posadowienia uzbrojenia isniejącego podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zblżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
7. W przypadku, gdy przykrycie wodociągu nieznacznie od powierzchni przewodu do rzędnej projektowanego terenu wynosi 1m-1,4m należy zastosować otulinę o grubości 0,4m z warstwy żuła (mięszosic 0,2m) oraz papły lub alternatywnie otulinę z żwiru.
8. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonac: przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
9. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonac ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
10. Na trasie projektowanych przewodów może wystąpić konieczność wykonania dodatkowych uzbrojeń.
11. Zabezpieczenie skrzyżowań wodociągu z gazociągami wykonac zgodnie z normą PN-91M-3450. W przypadku skrzyżowania z gazociągami nieskopnym wykonac zabezpieczenie kanału lub wodociągu rurą ochronną na odległość po 1,5 m z każdej strony.
12. Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Zakład Projektowy: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO-KOSZYRYSOWEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW I ODTWORZENIEM NAWIERZCHNI OBIEKTÓW I DEON ULICY RYBNIKIEJ (OD UL. CIEŻYŃSKIEJ) - DZKI) W M. KŁOSZOWIE WRAZ Z UZYSKANIEM DECYZJI POZWOLENIA NA BUDOWĘ WRAZ Z PRZEWADZENIEM NADZORU AUTORSKIEGO		Data: 04-2017		Nadzorca: D. KOSCIĄŃSKI		Uprawnienia: 4097/02	
Obiekt: WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW SIEĆ WODOCIĄGOWA		Projektant: J. MACIUSOWSKA		Sprawdził: A. HAWRTEWICZ		SLK/004/7 P005/04	
Przebieg: WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW		Miejscowość: WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW		Miejscowość: WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW		Miejscowość: WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW	
Przebieg: WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW		Miejscowość: WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW		Miejscowość: WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW		Miejscowość: WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW	
Przebieg: WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW		Miejscowość: WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW		Miejscowość: WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW		Miejscowość: WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW	

