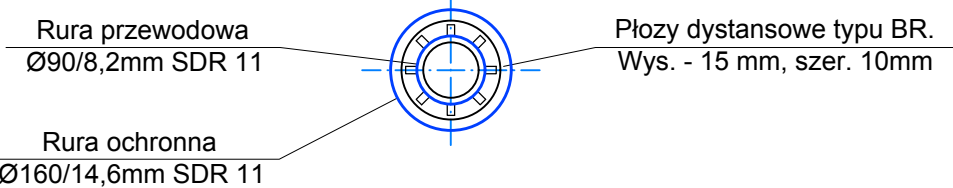


- UWAGA
1. Przed przystąpieniem do robót, w miejscu skrzyżowań przewodu wodociągowego z istniejącym uzbrojeniem, należy wykonać wykop kontrolny, w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej istniejącego uzbrojenia.
2. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z projektowanym przewodem wodociągowym) osłonić rurami ochronnymi typu "AROT" o średnicach: - dla eNA, eN - Ø110; dla eWA i eSN - Ø160; rury powinny wystawać 0,5 m poza projektowaną sieć. Roboty ziemne na skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami należy wykonać ręcznie.
3. W wykopie otwartym - taśma sygnalizacyjna (kolor niebieski) układana 0,5m nad przewodem; do górnej tworzącej przewodu wodociągowego mocować drut sygnalizacyjny DY6 (miedziany) z wyprowadzeniem do skrzynek do zasuw i hydrantów. Przy przewiertach stosować drut miedziany.
4. W terenach o nawierzchni nieutwardzonej należy wykonać umocnienie hydrantów i skrzynek ul. zasuw za pomocą opasek betonowych 1000x1000x100mm.
5. Przejście wodociągu w miejscu kolizji z rowem R-K-3 należy trwale oznaczyć słupkiem betonowym z tabliczką informującą o rodzaju infrastruktury i zagłębieniu.
6. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odegłości, prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem OPL.
7. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, z zachowaniem szczególnej ostrożności, przy nadzorze przedstawiciela Netia S.A.

SZCZEGÓŁ - Rozstaw płóz dystansowych

SKALA 1: 10



SKRZYŻOWANIE PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO Z ROWEM R-K-3, DZ. NR 188 i 187 w obr. Szprudowo (WYCINEK PROFILU PODŁUŻNEGO SIECI)

SKALA 1: 100

AQUA - PROJECT® Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy					
Inwestor: Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew			Data: 06.2018		Nr zlecenia: 804/2017
Objekt: Sieć wodociągowa dla terenów inwestycyjnych w Gniewie.		Faza: P BW	Skala: 1:100	Branża: Sanit.	Nr rysunku: 8
Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Projektowała: mgr inż. M. Triebwasser - Matysiak			
		Sprawdził: mgr inż. E. Smentek			