

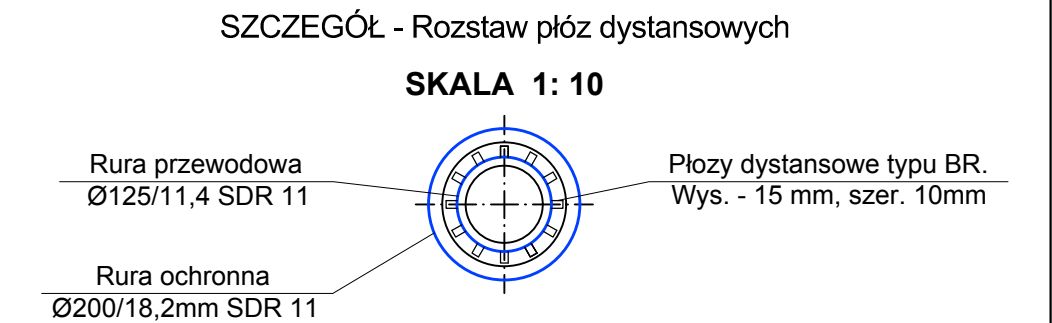
Rzędna terenu istn.	61.70	61.66		61.85	61.86	61.87	61.70	61.06
Rzędna osi przewodu	59.90	59.91	59.93		59.95	59.98	59.99	59.26
Zagłębienie osi przewodu	1.80	1.92		1.91	1.89	1.71	1.80	
Długość, spadek	i = 3,0 ‰							L = 6,5 m
Średnica, materiał	Ø125/11,4 mm TS; PE 100; SDR 11; PN 16;		rura przewodowa Ø125/11,4 mm TS; PE 100; SDR 11; PN 16; rura ochronna Ø 200/18,4 mm SDR11 PN16 TS Przewiert sterowany r. wielowarstw. L - 36,0 m					Ø125/11,4 mm TS; PE 100; SDR 11; PN 16;
Odległość	0.00	29,50					29.50	6,50 36.00
Oznaczenia	W2							Pz5

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
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.

OZNACZENIA:

W1 - Węzeł połączeniowy z istniejącą/projektowaną siecią wodociągową



PRZEKRÓJ POPRZECZNY SIECI WODOCIĄGOWEJ  
POD DROGĄ KRAJOWĄ NR 91  
W KM 69+880

SKALA 1: 100

<b>AQUA - PROJECT®</b> Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy				
Inwestor: Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew		Data: 06.2018	Nr zlecenia: 804/2017	
Obiekt: Sieć wodociągowa dla terenów inwestycyjnych w Gniewie.	Faza: P BW	Skala: 1:100	Branża: Sanit.	Nr rysunku: 9
Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Projektowała: mgr inż. M. Triebwasser - Matysiak		
		Sprawdził: mgr inż. E. Smentek		