

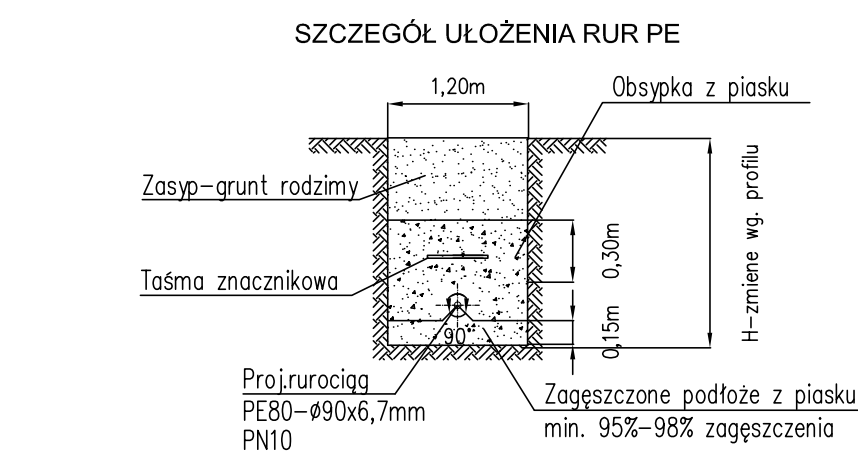
P.P. 300,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	m		315.70		315.33		314.47		314.30		314.20		314.10	
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	m		316.20		316.00		315.50		314.30		314.20		314.10	
RZĘDNA OSI PRZEWODU WODOCIĄGU	m		314.00		313.63		312.87		312.82		312.72		312.50	
GŁĘBOKOŚCI	m		1.70		1.70		1.60		1.60		1.60		1.60	
ŚREDNICA MATERIAŁ	mm													
SPADEK	%													
ODLEGŁOŚCI	m		39.00		32.60		18.00		11.00		9.50		2.00	
PUNKTY CHARAKTRYSTYCZNE			2	6,40	14,60	7,00	1,50	6,002,00	1,50	1				

309.12	309.81	310.48	310.75	310.87	311.20	312.16	312.93	314.15	314.60	315.20	315.21	314.80	314.60	314.40	314.20
307.52	307.32	308.88	310.56	312.55	313.60	313.20	312.99	312.80	312.56	312.10	311.10	310.80	310.60	310.40	310.20
137.10	135.30	105.90	24.50	81.40	28.20	53.20	28.20	25.00	14.20	10.80	7.20	4.00	0.00	0.00	0.00
9	8	7								6	5	4	3		

314.60	314.75	312.99	313.15	312.56	312.10	311.10	310.80	310.60	310.40	310.20	310.00	309.80	309.60	309.40	309.20
1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
0.00	3.00														
5															

Uwzględniono uzbrojenie podziemne wykazane na mapie sytuacyjno-wysokościowej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak informacji w instytucjach branżowych.



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót trasy projektowanej rozbudowy wodociągu należy trasę wytyczyć geodezyjne.
2. Wykonawca robót przed przystąpieniem do prac ziemnych zobowiązany jest do sprawdzenia rzędnych włączeń do istniejącej w terenie sieci, zweryfikować stan istniejący w terenie w odniesieniu do otrzymanych podkładów geodezyjnych (sprawdzić rzędną geodezyjną).
3. Oznakować miejsca kolizji projektowanych rurociągów z istniejącymi urządzeniami podziemnymi.
4. Wykopy zabezpieczyć barierami w rejonie pasów drogowych.
5. Dla ruchu pieszego pozostawić wydzielone i zabezpieczone kładki nad wykopami.
6. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić inwentaryzację geodezyjną - powykonawczą.
7. W miejscu wystąpienia kolizji z urządzeniami podziemnymi prace wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
8. Rzędne skrzynek do zasuw i hydrantu dostosować do rzędnej terenu.
9. Dla stabilizacji wodociągu należy na każdym odgałęzieniu, załamaniu trasy wykonać bloki oporowe. Bloki oporowe prefabrykowane i wykonane na budowie muszą odpowiadać wymogom zawartym w BN-81/9192-04.
10. Całość robót budowlano - montażowych wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru - część II -Instalacje sanitarne i przemysłowe".

INWESTOR URZĄD GMINY I MIASTA DOBCZYCE RYNEK 26 32-410 DOBCZYCE	FUNKCJA mgr inż. arch. GL-projektant	NAZWISKO B. BOŃCZA TOMASZEWSKA	NR UPRAW. sp-upr 1043/94	PODPIS	
NAZWA INWESTYCJI BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W DZIEKANOWICACH	Projektował mgr inż. J. MÜLLER	MAJ/0236/P005/05			
BRANŻA PRZYŁĄCZA WOD-KAN	Opracował mgr inż. K. NOGULEC				
TRZECI RYSUNKU	Stadium Data SIERPIEŃ 2013	PROJEKT BUDOWLANY	Skala 1:100/500	Oznaczenie rysunku rewizja	nr rysunku branża
Profil podłużny wodociągu	Nr proj.		0	I	I-03