

Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.

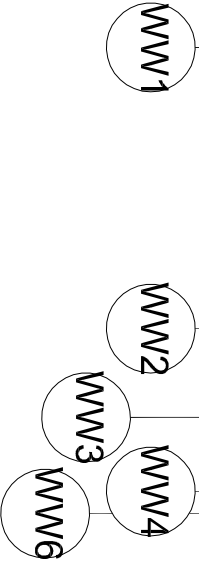
Wpięcie do istniejącego wodociągu ø80

Studnia wodomierzowa

Odgałęzienie 90°

Zmiana kierunku o 90°  
Wejście do budynku

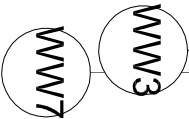
Rzędna terenu projektowanego	95,58	96,30	96,30	96,30	96,30
Rzędna terenu istniejącego	95,58	96,30	96,30	96,30	96,30
Rzędna osi rurociągu [m]	94,58	95,30	95,30	95,30	95,30
Zagłębienie osi rurociągu	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Odległości [m]	19,00	6,00	5,00	1,50	
Średnice, materiał	PE80_SDR13,6_ZW 32×2,4				
Spadek	37,9 ‰				
Długość trasy [m]	0,00	19,00	25,00	30,00	31,50



Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.

Wejście do budynku

Rzędna terenu projektowanego	96,30	96,30	96,30	96,30
Rzędna terenu istniejącego	96,30	96,30	96,30	96,30
Rzędna osi rurociągu [m]	95,30	95,30	95,30	95,30
Zagłębienie osi rurociągu	1,00	1,00	1,00	1,00
Odległości [m]	1,50	1,50	1,50	1,50
Średnice, materiał	PE80_SDR13,6_ZW 32×2,4			
Spadek	0,0 ‰			
Długość trasy [m]	0,00	0,00	0,00	0,00



Temat				PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE	
Bolesław Spochacz					
Ruszkowo 7a, 63-000 Środa Wlkp					
Tytuł rys.				INSTALACJE WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE, ORAZ ODWODNIENIA TERENU BOISKA	
Profilę przyłączy wodociągowych					
Data		11.2010 r.			
Skala		1:100/500			
Nr rys.		3			
Autor projektu		mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ		Podpis	
Wykonat		mgr inż. Robert OCHOWIAK		Podpis	
Wykonat		mgr inż. Bartosz DRAPIŃSKI		Podpis	