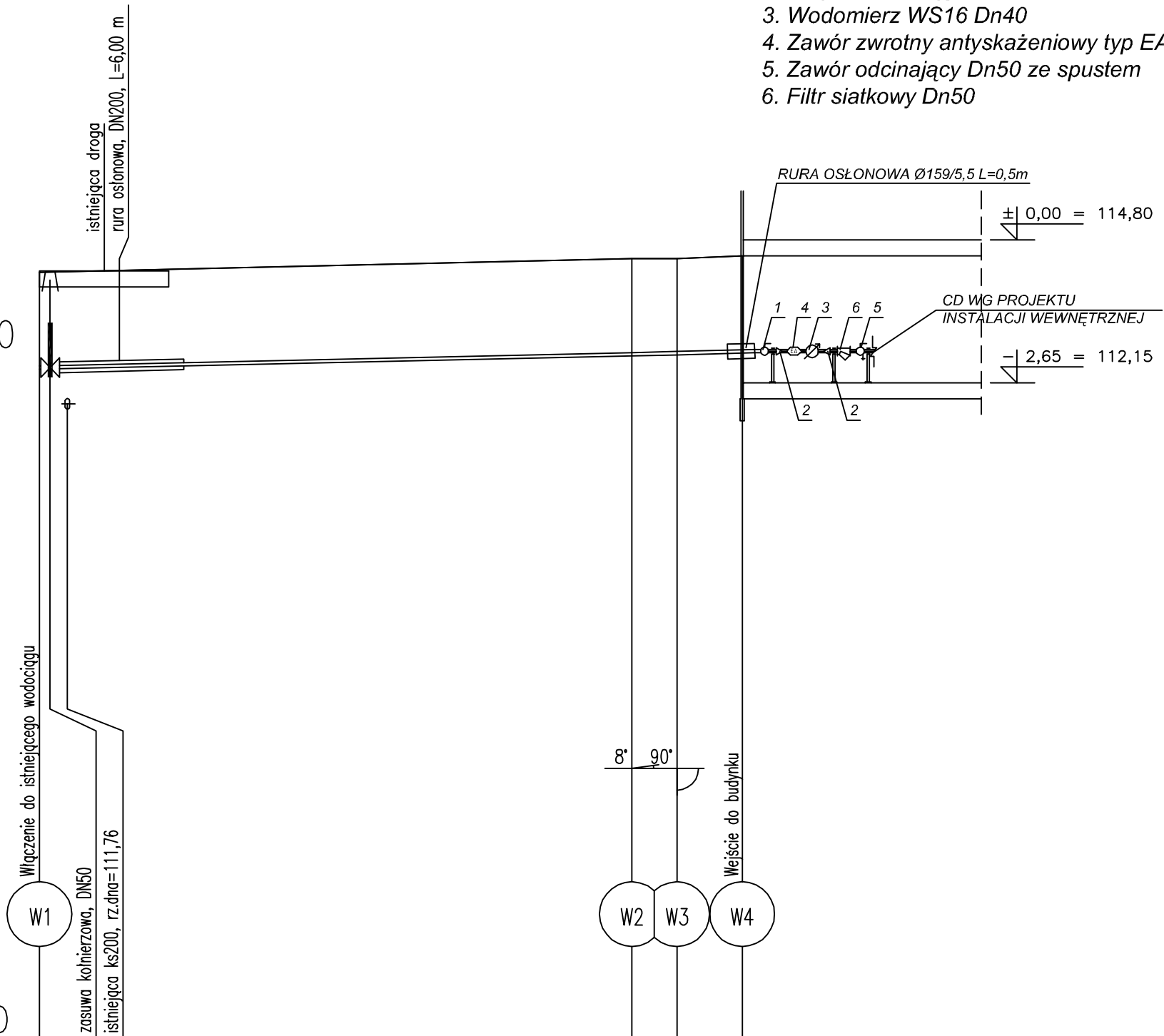


W1 – W4
Podziałka 1:100/250




1. Zawór odcinający Dn50
2. Zwężka redukcyjna Dn50/40
3. Wodomierz WS16 Dn40
4. Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA291NF Dn40
5. Zawór odcinający Dn50 ze spustem
6. Filtr siatkowy Dn50

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót trasy projektowanych sieci należy wytyczyć geodezyjne.
2. Oznakować miejsca kolizji projektowanych rurociągów z istniejącymi urządzeniami podziemnymi.
3. Wykopy zabezpieczyć barierami w rejonie pasów drogowych.
4. Dla ruchu pieszego pozostawić wydzielone i zabezpieczone kładki nad wykopami.
5. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić inwentaryzację geodezyjną - powykonawczą.
6. W miejscu wystąpienia kolizji z urządzeniami podziemnymi prace wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
7. Rzędne wjazdów studni dostosować do rzędnej terenu
8. Całość robót budowlano - montażowych wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru - część II -Instalacje sanitarne i przemysłowe".
9. W miejscach montażu kształtek preizolowanych, zaworów, trójników itp. należy poszeżyć wykop w celu umożliwienia swobodnego montażu tych elementów.

P.p.=100,00

Rzędna istniejącego terenu	114,20	114,23		114,45	114,45	114,50
Rzędna dna proj. kanału	112,40	112,43		112,65	112,67	112,70
Zagłębienie dna przewodu	1,80			1,80	1,78	1,80
Długość odcinka	0,5	3,2	23,8			
Proj. spadek kanału, odległość	L=27,5				2,1	3,0
Proj. średnica nominalna, materiał				i=9,1 ‰	i=9,6 ‰	i=9,9 ‰
Hektometr i odległości	1,2	3,0		27,5	29,5	32,6

					
<hr/>					
Pracownia: ul. Święciańska 4, 61-132 Poznań			Tel: 607-170-057, 609-622-206, e-mail: archimedia@archimedia.com.pl		
Numer umowy:		Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:		GMINA MIEJSKA ŚWIDWIN PLAC KONSTYTUCJI 3 MAJA 1 78-300 ŚWIDWIN			
Nazwa inwestycji:		BUDYNEK WIELORODZINNY PRZY UL. POŁCZYŃSKIEJ W ŚWIDWINIE			
Lokalizacja inwestycji		Świdwin, działka nr ewid. 8/8, obręb 011			
Projektant:		mgr inż. Artur Szkop mgr inż. Mikołaj Stelmach	Nr uprawnień: uprawnienia budowlane WKP/0146/P.OOS/09	Podpis/pieczęć:	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Kwiatkowski			
Treść rysunku:		PROFILE PODŁUŻNE WODOCIĄGU			
Data rozpoczęcia projektu:		Rysunek sporządził:	Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:			07. 2014	S-03	1:100/250
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI					
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione					