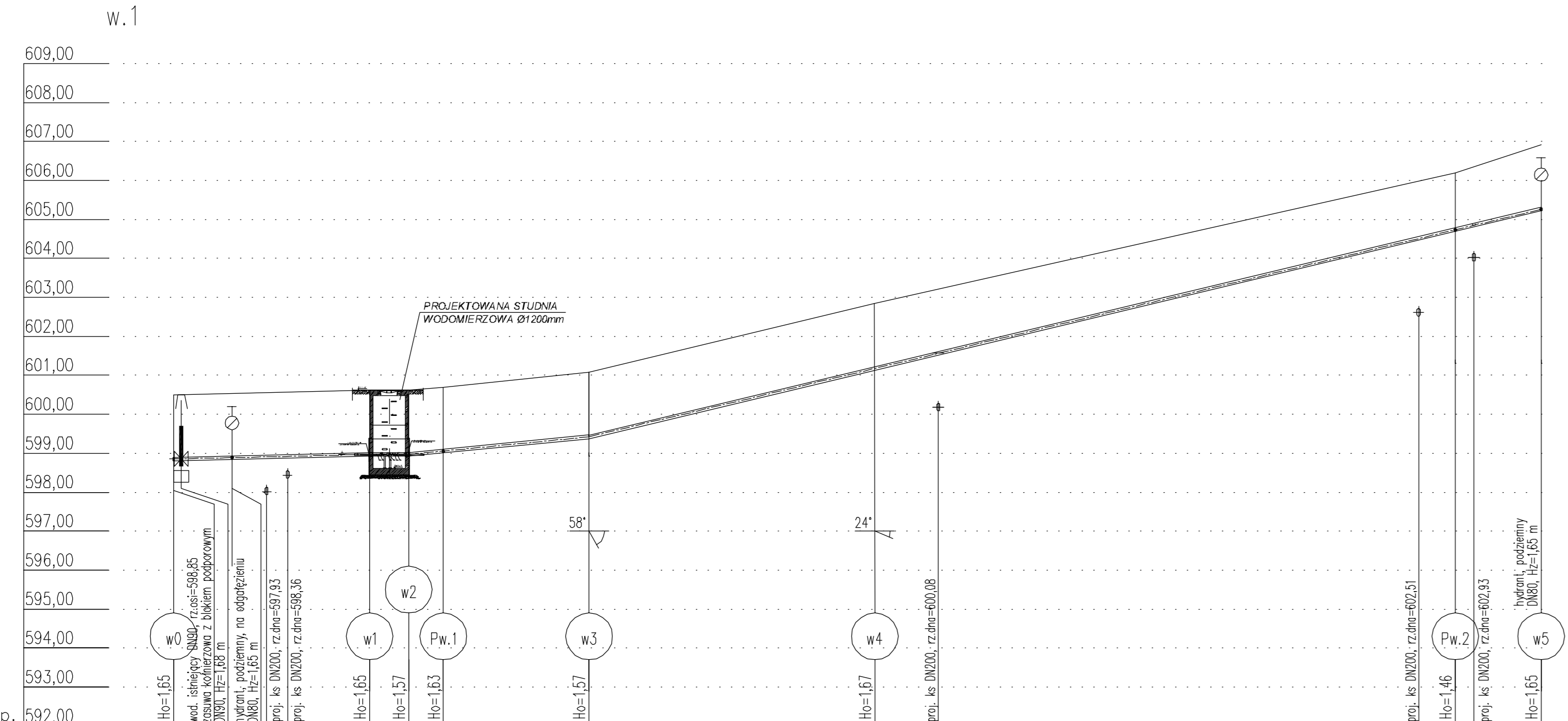
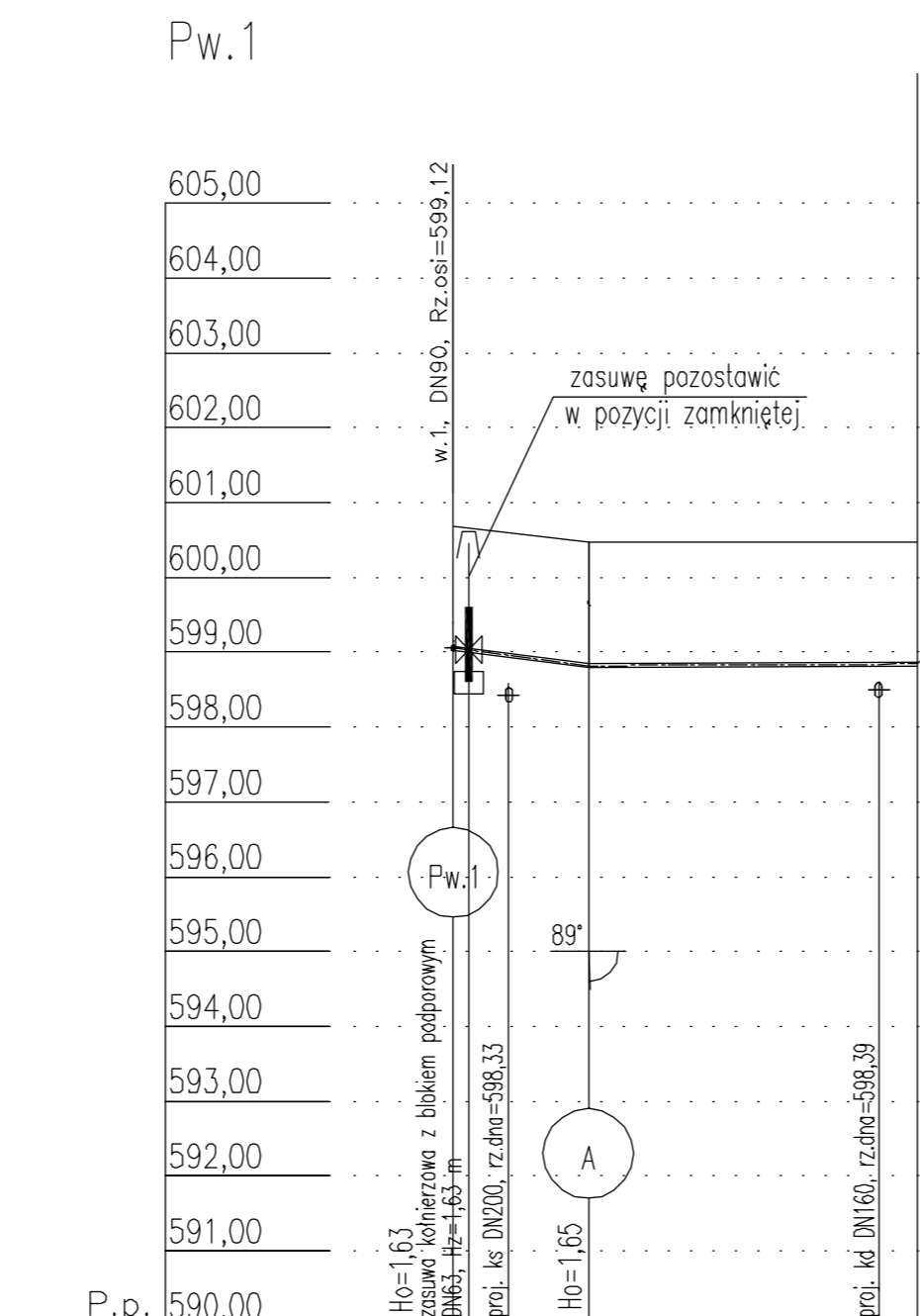


Podziątka 1:100/250



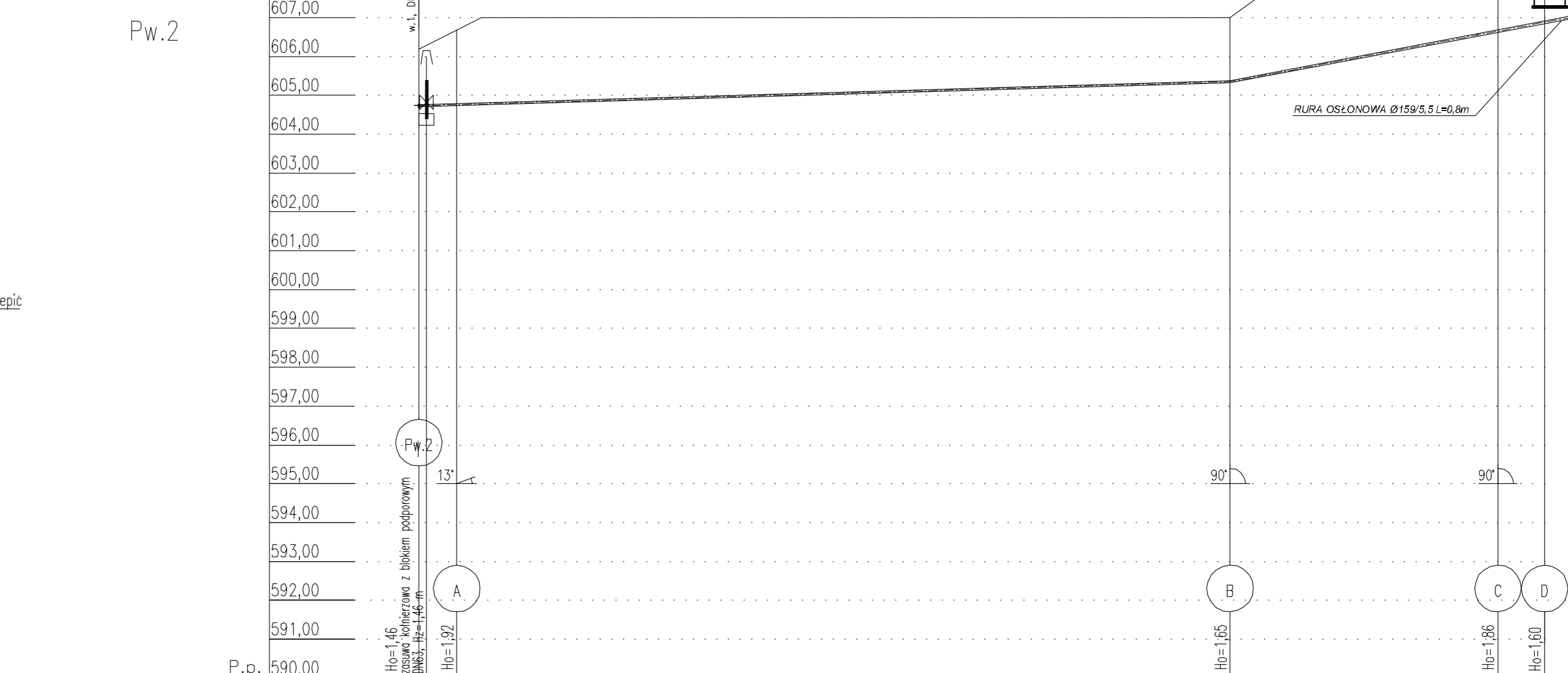
P.p.	592,00	598,85	598,86	598,97	598,97	599,06	599,50	601,07	602,84	604,73	606,19	606,91
Rzędna istniejącego terenu	600,50	600,54	600,62	600,62	600,69	600,69	601,07	602,84	604,73	606,19	606,91	606,91
Rzędna osi proj. rurociągu	598,85	598,86	598,97	598,97	599,06	599,06	599,50	601,07	602,84	604,73	606,19	606,91
Długość odcinka	0,5	3,3	8,8	2,5	2,2	9,3	18,3	37,3	5,5			
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=12,6	i=9,5 ‰	L=11,5	i=39,0 ‰	L=61,1	i=95,5 ‰						
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90, PE											
Hektometr i odległości	0,0	3,8	12,6	15,1	17,3	26,6	44,9	82,2	87,7			

Podziątka 1:100/250



P.p.	590,00	599,06	598,82	600,47
Rzędna istniejącego terenu	600,69	600,69	600,47	600,47
Rzędna osi proj. rurociągu	599,06	598,82	600,47	600,47
Długość odcinka	0,5	4,0	11,0	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=4,5	i=52,0 ‰	L=20,5	i=195,5 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN63, PE			
Hektometr i odległości	0,0	4,5		

Podziątka 1:100/250



P.p.	590,00	604,73	604,76	606,88	605,35	607,00	606,82	606,88	606,88
Rzędna istniejącego terenu	606,19	606,88	606,88	606,88	606,88	606,88	606,88	606,88	606,88
Rzędna osi proj. rurociągu	604,73	604,76	606,88	606,88	605,35	607,00	606,82	606,88	606,88
Długość odcinka	0,5	1,9	2,4	49,7	17,3	3,0			
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=52,1	i=12,0 ‰	L=4,5	i=76,0 ‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90, PE								
Hektometr i odległości	0,0	2,4	4,3	52,1	69,4	72,4			

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót trasy projektowanych sieci należy wytyczyć geodezyjne.
2. Wykonawca robót przed przystąpieniem do prac ziemnych zobowiązany jest do sprawdzenia rzędnych włączeń do istniejących w terenie sieci, zweryfikować stan istniejącej w terenie w odniesieniu do otrzymanych podkładów geodezyjnych.
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 włączów studni dostosować do rzędnej terenu.
9. Całość robót budowlano - montażowych wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru - część II - Instalacje sanitarne i przemysłowe".

Jednostka projektowa:	archimedia		Archimedia Architektura i Inżynieria ul. Wolbżyńska 4, 60-361 Poznań tel./fax: 61 867 17 35 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl
Bransz:	INSTALACJE SANITARNE	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	GMINA KARPACZ UL. KONSTYTUCJI 3-GO MAJAJA 54, 58-540 KARPACZ		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA ADMINISTRACYJNEGO CENTRUM ZARZĄDZANIA MIASTA - ETAP I, PODETAP A		
Lokalizacja inwestycji:	UL. OBRONCÓW POKOJU 2A, 58-540 KARPACZ		
Projektant:	mgr inż. Artur Szkop		
Zespół projektowy:	mgr inż. Sebastian Tomkowak		
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Tomkowak		
Treść rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO		
Redaktor:	Rysunek sporządził:	Data:	Skala:
	mgr inż. Artur Szkop	06.2013	1:100/250
	UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI		Nr rys.: S - 02
	© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie w inny sposób bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.		