

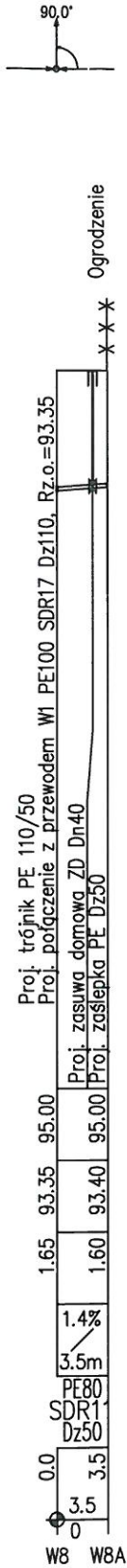
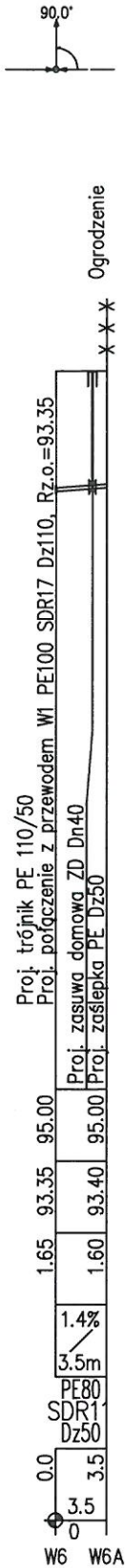
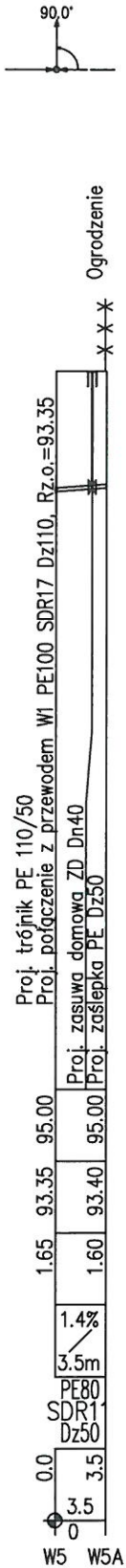
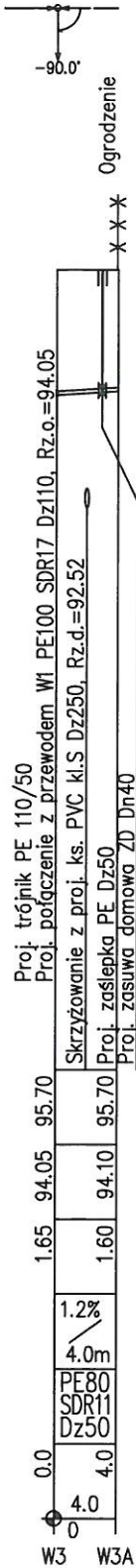
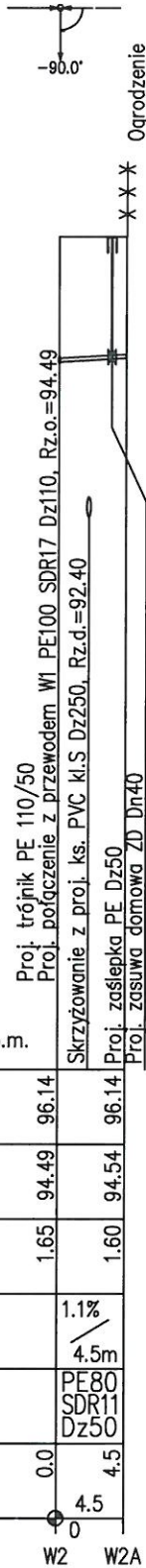
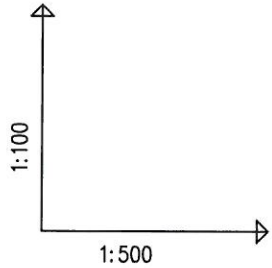
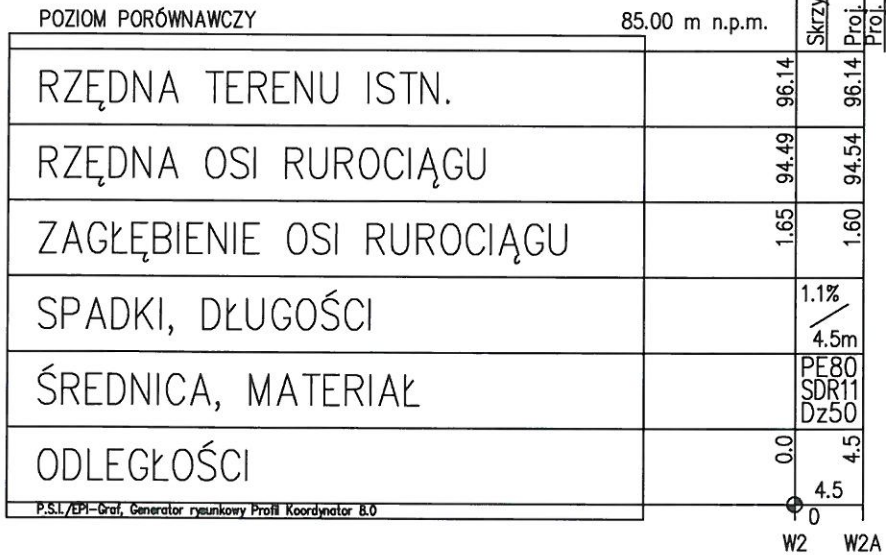


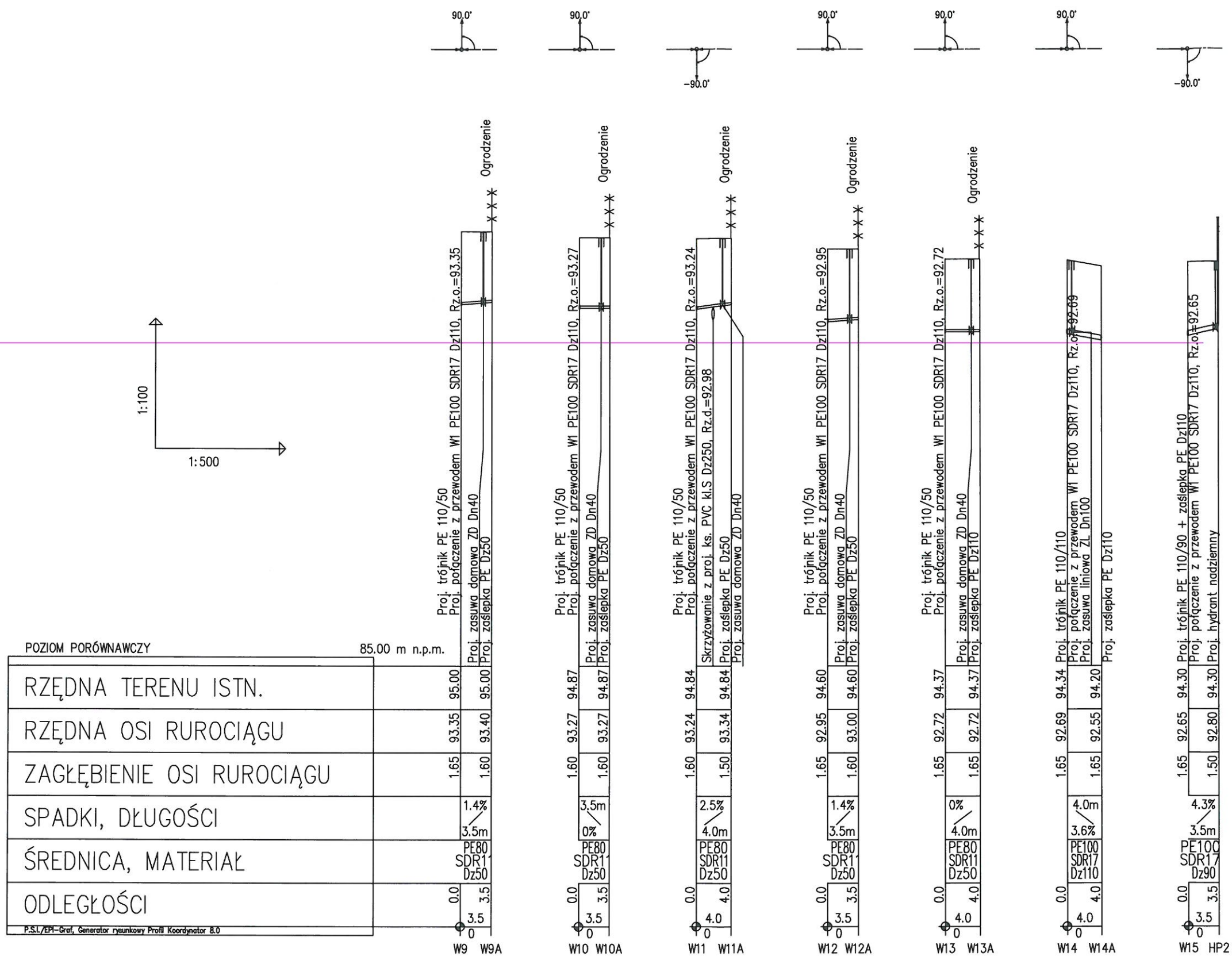
Wielobranżowa Pracownia Projektowa UNIPROJEKT			
02-750 Warszawa, ul. Pałkowskiego 6 m 20 Pracownia Pracowników tel/fax 48 664 70 94 tel. kom. 501 507 352			
Nazwa:	Profil podłużny sieci wodociągowej		
Inwestor:	Gmina Konstancin Jeziorna		
Obiekt:	Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa wraz z odejściami do granic posesji na terenie Nowego Wierzbna, dz. nr ew. 81/5 obr. 03-27 oraz dz. nr ew. 1/1, 1/7, 55, 56/1, 56/9 obr. 03-28, jednostka ewidencyjna 141802_4 Konstancin - Jeziorna		Skala 1:100/500
Branża:	Sanitarna		Nr. rys. 2.1
Stadium:	Projekt budowlany		
Imię i nazwisko:		nr uprawnień	specjalność
Projektował:		mgr inż. Elżbieta Godleś	MAZ/0031/ZOOS/04
Sprawdził:		mgr inż. Dorota Skarżyńska	Wa - 53/96
		instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
		instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	
		04/2017	




<div>Wielobranżowa Pracownia Projektowa UNIPROJEKT</div> <div>02-750 Warszawa, ul. Patkowskiego 6 m 20</div> <div>Pracownia Prażmów tel/Fax 48 664 70 94 tel. kom. 501 507 352</div>					
Nazwa:	Profil podłużny sieci wodociągowej				
Inwestor:	Gmina Konstancin Jeziorna				
Obiekt:	Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa wraz z odcieczkami do granic posesji na terenie Nowego Wierzbna, dz. nr ew. 81/5 obr. 03-27 oraz dz. nr ew. 1/1, 1/7, 55, 56/1, 56/9 obr. 03-28, jednostka ewidencyjna 141802_4 Konstancin - Jeziorna			Skala 1:100/500	
Branża:	Sanitarna			Nr. rys. 2.2	
Stadium:	Projekt budowlany				
Imię i nazwisko:		nr uprawnień	specjalność	podpis	Data:
Projektował:	mgr inż. Elżbieta Godleś	MAZ/0031/ZOOS/04	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		04/2017
Sprawdzał:	mgr inż. Dorota Skarżyńska	Wa - 53/96	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		04/2017



Wielobranżowa Pracownia Projektowa UNIPROJEKT					
02-750 Warszawa, ul. Półkowskiego 6 m 20 Pracownia Prazmów tel/fax 48 664 70 94 tel. kom. 501 507 352					
Nazwa:	Profil podłużny sieci wodociągowej				
Inwestor:	Gmina Konstancin Jeziorna				
Obiekt:	Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa wraz z odejściami do granic posesji na terenie Nowego Wierzbna, dz. nr ew. 81/5 obr. 03-27 oraz dz. nr ew. 1/1, 1/7, 55, 56/1, 56/9 obr. 03-28, jednostka ewidencyjna 141802_4 Konstancin - Jeziorna				Skala 1:100/500
Branża:	Sanitarna				Nr. rys. 2.3
Stadium:	Projekt budowlany				
Imię i nazwisko:		nr uprawnień		specjalność	podpis
Projektował:	mgr inż. Elżbieta Godleś	MAZ/0031/ZOOS/04	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
Sprawdzał:	mgr inż. Dorota Starzyńska	Wa - 53/96	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		



Wielobranżowa Pracownia Projektowa UNIPROJEKT					
02-750 Warszawa, ul. Pałkowskiego 6 m 20 Pracownia Praszów tel/fax 48 664 70 94 tel. kom. 501 507 352					
Nazwa:	Profil podłużny sieci wodociągowej				
Inwestor:	Gmina Konstancin Jeziorna				
Objekt:	Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa wraz z odejściami do granic posesji na terenie Nowego Wierzbna, dz. nr ew. 81/5 obr. 03-27 oraz dz. nr ew. 1/1, 1/7, 55, 56/1, 56/9 obr. 03-28, jednostka ewidencyjna 141802__4 Konstancin - Jeziorna			Skala 1:100/500	
Branża:	Sanitarna			Nr. rys. 2.4	
Stadium:	Projekt budowlany				
Imię i nazwisko:		nr uprawnień	specjalność	podpis	Data:
Projektował:	mgr inż. Elżbieta Godleś	MAZ/0031/ZOOS/04	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		04/2017
Sprawdzał:	mgr inż. Dorota Skarżyńska	Wa - 53/96	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		04/2017