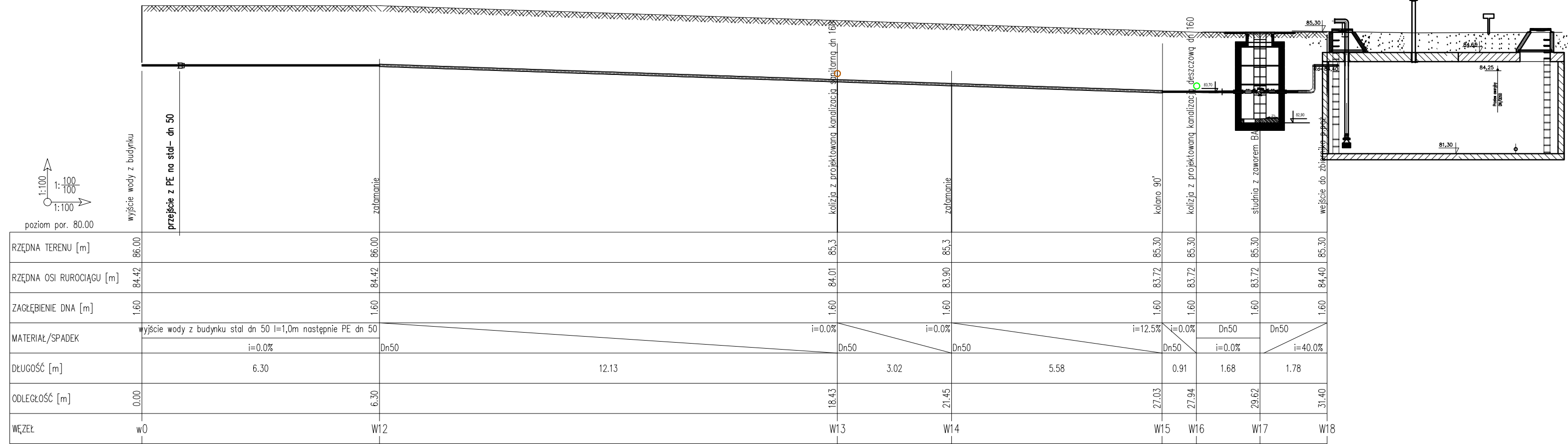
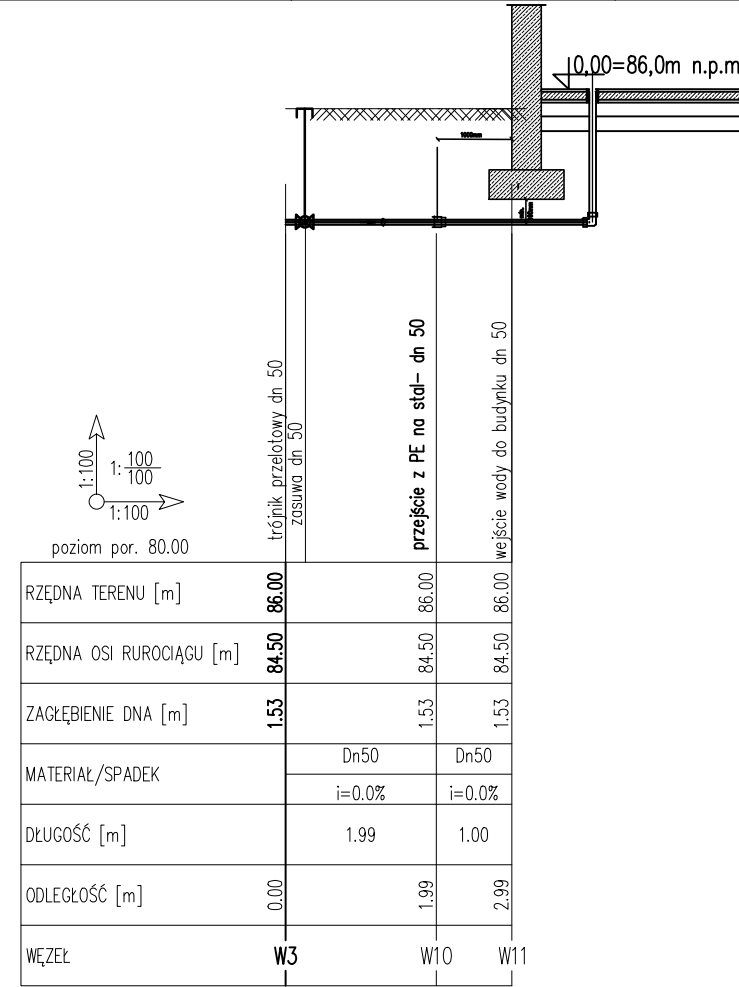


Włączenie przyłącza PE50 do sieci z PVC160
- odejście z boku,
- zasuwa odcinająca zlokalizowana bezpośrednio przy sieci.

Zestawienie podstawowych materiałów:
1. Opaska do nawiercania żeliwna z gwintem przyłączeniowym dn 50
2. Zasuwa , żeliwna z gwintem zewnętrznym i złączem ISO dn50
3. Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych lub sztywna
4. Skrzynka uliczna do zasuw
5. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 Dz ø50mm.



PW	INSTALACJE SANITARNE		<div>Architektura Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div>	
			ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
Projektant w specjalności architektonicznej:			Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Mariusz Słowiński Upr. Nr. ewid. LOD /2686/PW05/15				
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:			Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Jakub Młk Upr. Nr. ewid. LOD /2149/PO05/13				
Zespół projektowy:			Podpis:	
mgr inż.Katarzyna Rutkowska-Błaszczak				
Temat projektu:	Budowa dwóch budynków o środków opiekuńczo-wychowawczych z dwoma garażami wolnostojącymi wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu			
Inwestor:	Starosta Sochaczewski ul. Marsz. J. Piłsudskiego 65 96-500, Sochaczew			
Adres inwestycji:	działki nr 23/7, 23/8, obręb: 0016 Głizy, gmina Iłów			
Nazwa rysunku:	PROFIL WODOCIĄGU			
Numer projektu	Branża: sanitarna	Faza projektu: PW	Data: 31.01.2020r.	Skala: 1:100 Numer rysunku: PW-IS-02