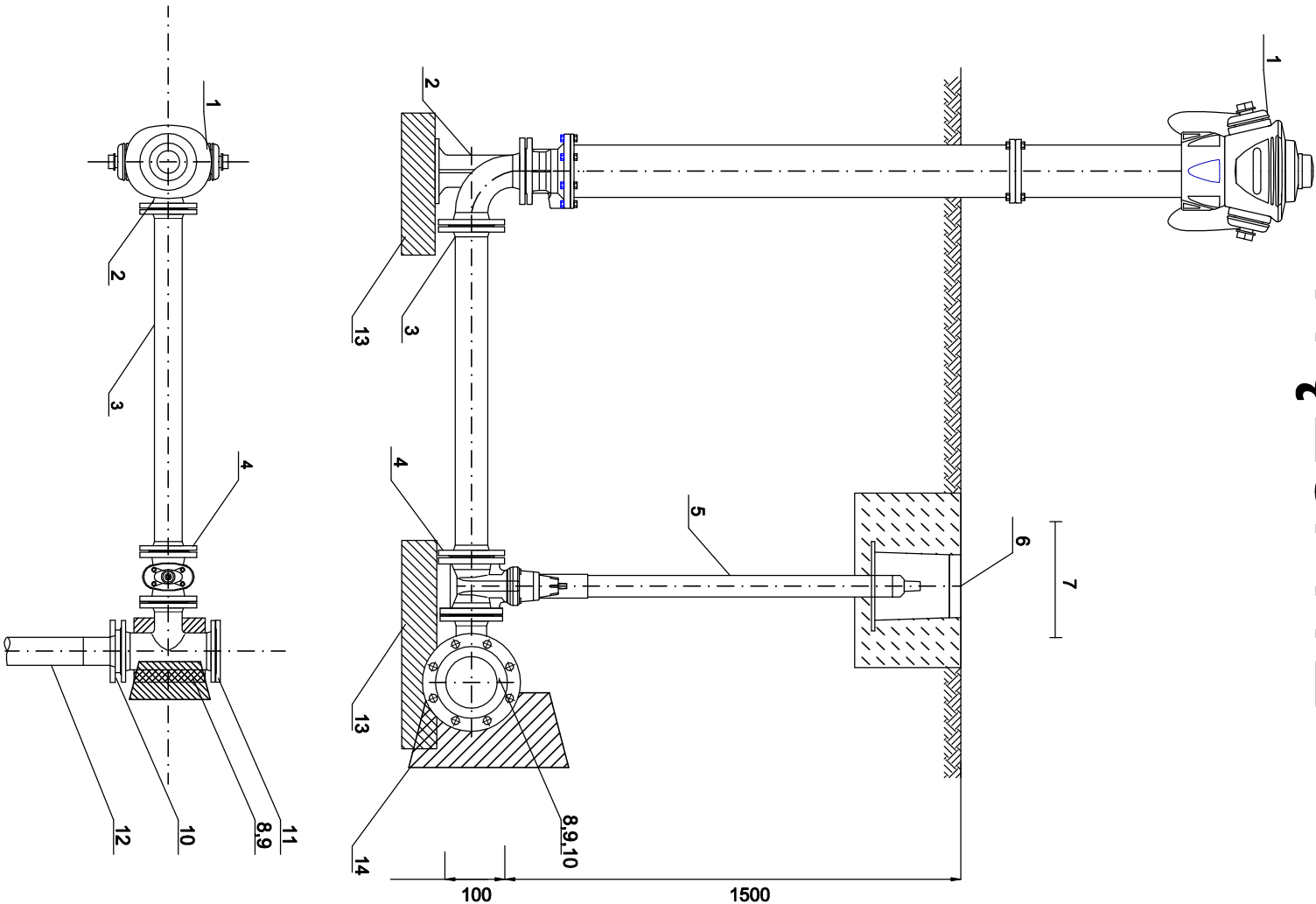


Węzeł W2



14	Blok oporowy
13	Blok podporowy - prefabrykat
12	Rura PEHD SDR 17 PN dn 110
11	Kołnierz ślepy z żeliwa szarego-DN 100
10	Kołnierz luźny z żeliwa szarego-DN 100
9	Tuleja kołnierzowa DN 100
8	Trójnik redukcyjny kołnierzowy żeliwo 100/ 80
7	Powierzchnia utwardzona beton kl B-15
6	Skrzynka uliczna do zasuw
5	Obudowa do zasuw
4	Zasuwa kołnierzowa DN 80
3	kształtki żeliwne typ FF dn 80 l=2,0m
2	Łuk żeliwny kołnierzowy ze stopką, DN 80
1	Hydrant nadziemny antyzłamaniowy DN 80

Opiekt : Sieć wodociągowa o dł. ok.150m i sieci kanalizacji sanitarnej dn 200mm o dł. ok.150m w m. Harasiuki na dz. 229/3,239,243/2,243/1 gm. Harasiuki.			Branża: Sanitarna	
Temat : Rozbudowa sieci wodociągowej dn 110mm o dł. ok.150m i sieci kanalizacji sanitarnej dn 200mm o dł. ok.150m w m. Harasiuki na dz. 229/3,239,243/2,243/1 gm. Harasiuki.			Faza opracowania: Projekt techniczny	
Nazwa i adres Inwestora: Gmina Harasiuki ul. Długa 11 ,37-413 Harasiuki			Nr umowy:	
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
<i>mgr. inż. Adam Szwed</i>		PDK0063/POOS/06	12.2022	
Sprawdzający: <i>mgr. inż. Arkadiusz Ślęzak</i>		PDK0043/POOS/12	12.2022	
Nazwa rysunku: Szczegół węzła hydrantowego		Skala: -----	Nr rysunku: 5	