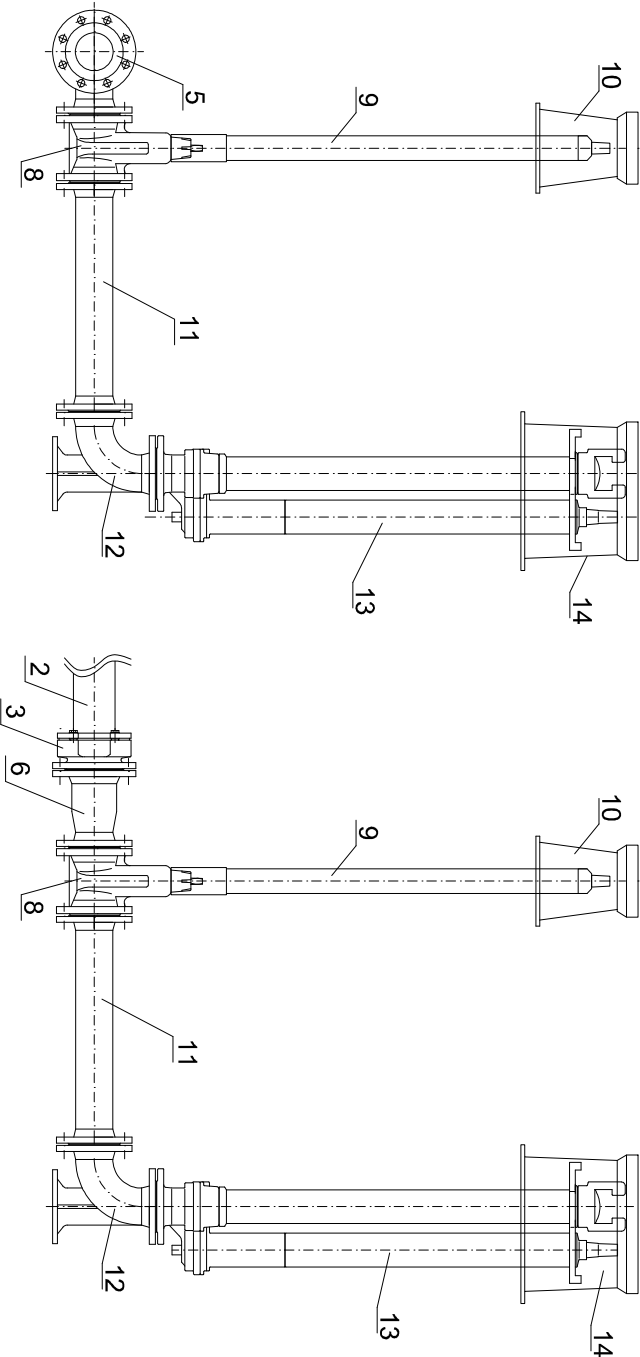
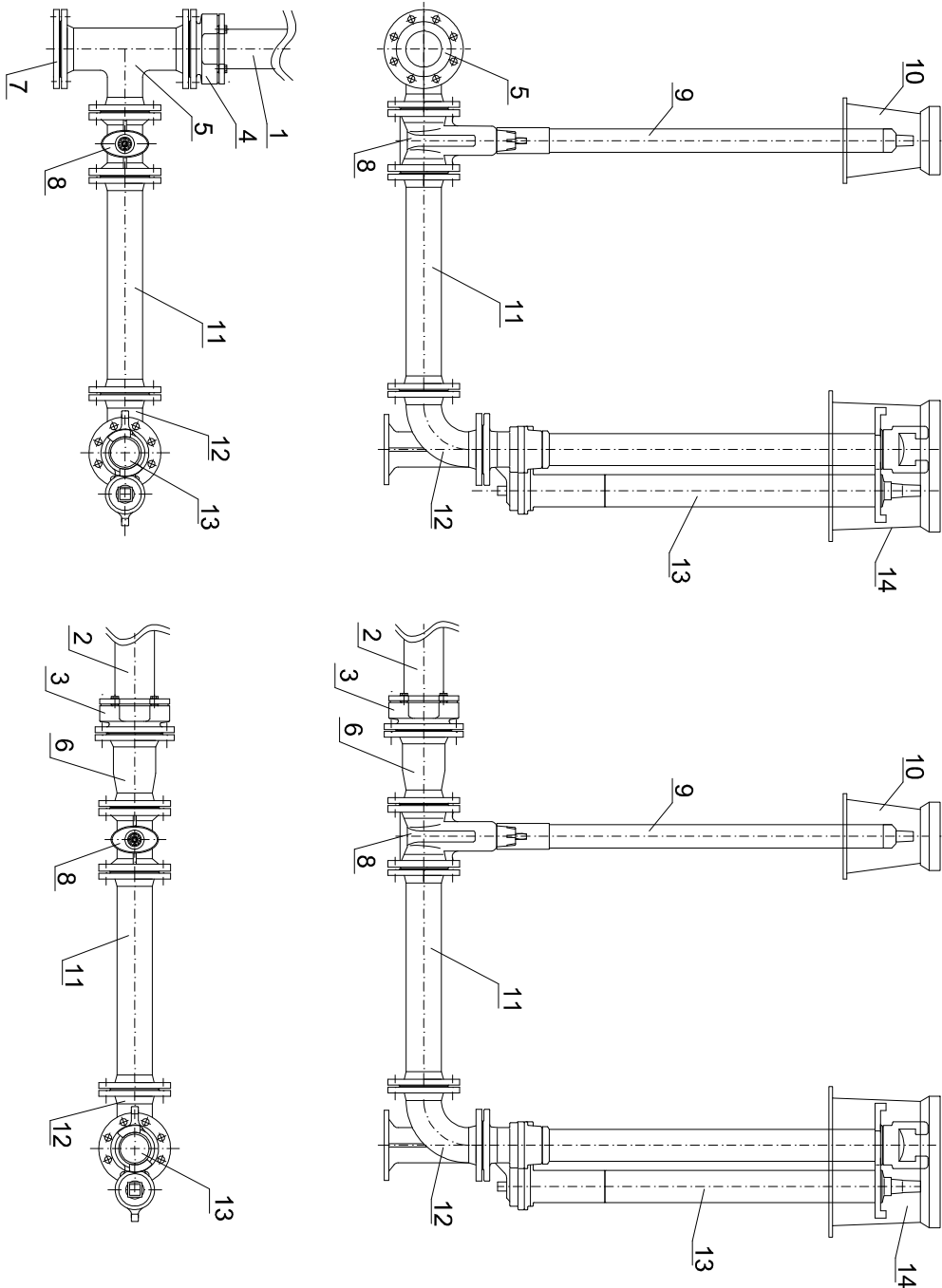


Hydrant Hp1



Hydrant Hp2



14	Skrzynka uliczna teleskopowa do hydrantu podziemnego	2	szt.	wg.prod.
13	Hydrant podziemny DN80	2	szt.	żeliwo
12	Kolano stopowe kolnierzone do hydrantu DN80	2	szt.	żeliwo
11	Króciec dwukolnierzowy DN80 L=600mm	2	szt.	żeliwo
10	Skrzynka uliczna do zasuw – typ ciężki	2	szt.	żeliwo
9	Obudowa do zasuw teleskopowa	2	szt.	wg.prod.
8	Zasuwa kolnierzowa DN80 typu krótka	2	szt.	żeliwo
7	Kolnierz ślepy DN80	1	szt.	żeliwo
6	Zwężka dwukolnierzowa DN80/100 L=200mm	1	szt.	żeliwo
5	Trójnik kolnierzowy typu T DN80/80/80	1	szt.	żeliwo
4	Łącznik rurowo-kolnierzowy do rur PE DN80/ø90	1	szt.	żeliwo
3	Łącznik rurowo-kolnierzowy do rur PE DN100/ø110	1	szt.	żeliwo
2	Proj. wodociąg ø110mm PE100 SDR11	wg. profilu	m	PE
1	Istn. wodociąg ø90mm PE100 SDR11	wg. profilu	m	PE
Poz.	Wyszczególnienie		Ilość	J.m. Materiał
Przebudowa sieci wodociągowej wraz z budową przyłączy do działek budowlanych oraz budynków nr 2 i 3 w miejscowości Potępa - Kanol (dz. nr 95/1, 97/1, 98/1, 95/35 oraz 37)				
Gmina Krupski Młyn ul. Krasickiego 9 42-693 Krupski Młyn				
Schemat zabudowy hydrantów podziemnych DN80				
Projektowała:	mgr inż. Zuzanna Małeska uprawnienie budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń nr SLK/1746/PWOS/07			
Wykonała:	mgr inż. Ewelina Husak			
SKALA 1:20	Listopad 2024	Rys. 7		