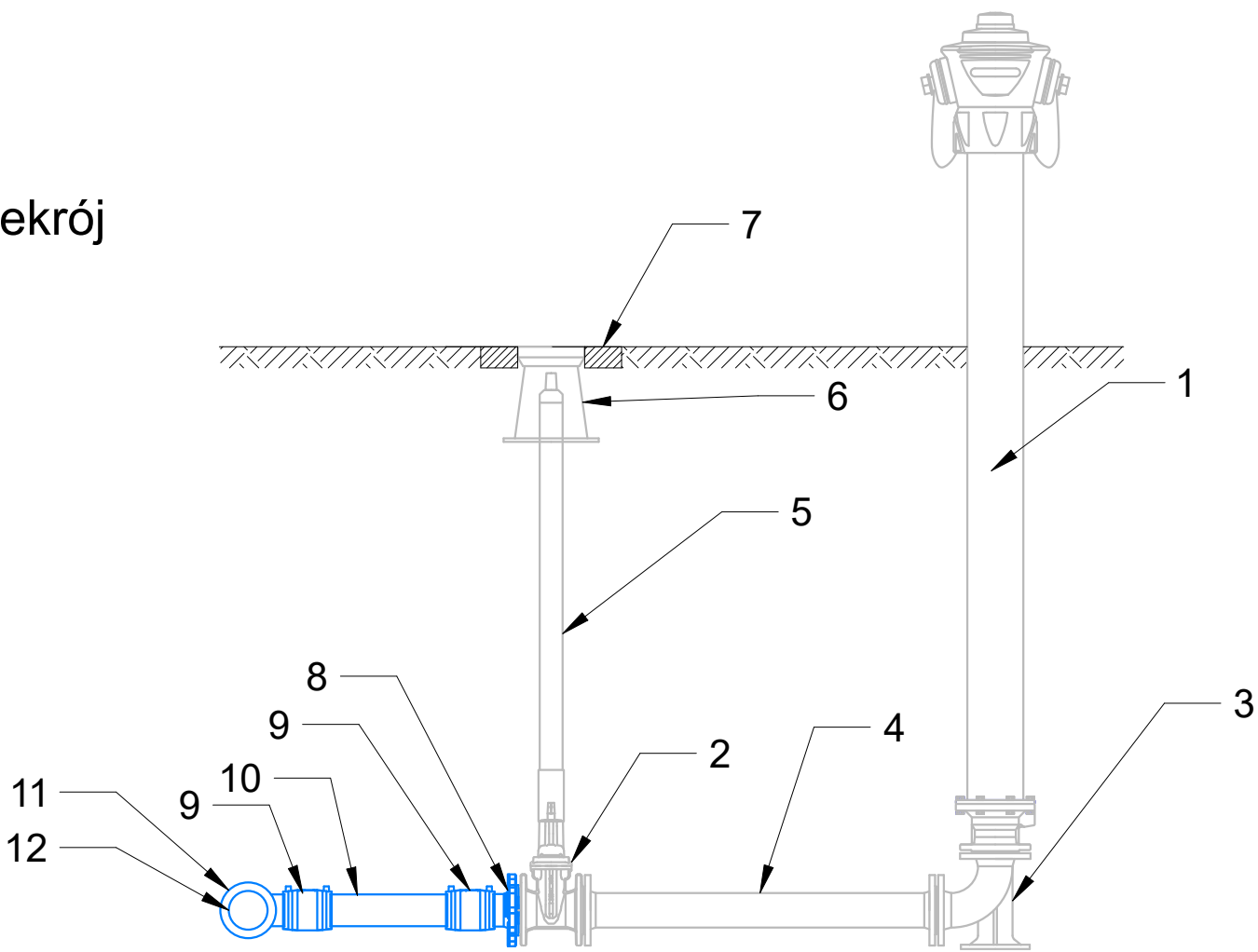
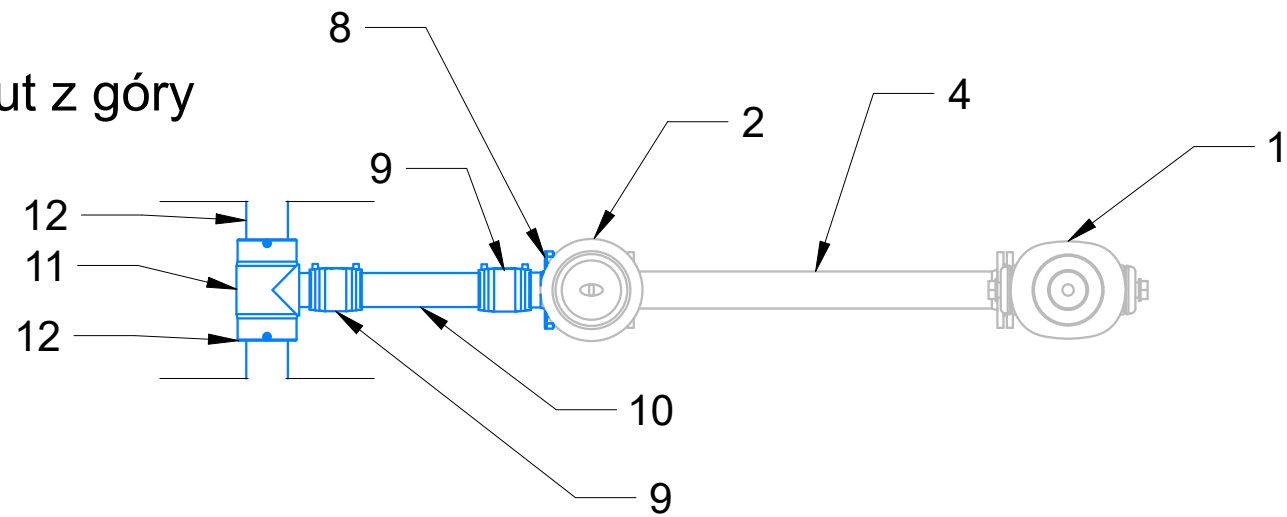


Przekrój



Rzut z góry



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr	Opis	Ilość
1	Istniejący hydrant nadziemny DN80	1 szt.
2	Istniejąca zasuw klinowa podziemna DN80	1 szt.
3	Istniejące kolano stopowe żeliwne 90° DN80	1 szt.
4	Istniejący króciec dwukołnierzowy żeliwny DN80	1 szt.
5	Istniejąca obudowa do zasuw z kluczem	1 szt.
6	Istniejąca skrzynka uliczna do zasuw	1 szt.
7	Istniejący pierścień betonowy	1 szt.
8	Tuleja kołnierzowa PE HD DN90 + kołnierz stalowy płaski DN80	1 szt.
9	Mufa elektrooporowa PE HD DN90	2 szt.
9	Rura PE HD DN90	
9	Trójnik redukcyjny elektrooporowy PE HD DN110/90	1 szt.
9	Rurociąg PE HD DN110	

Inwestor:		Miasto i Gmina Grabów nad Prosną ul. Kolejowa 8, 63-520 Grabów nad Prosną	
Jednostka projektowa:		Inżynieria Środowiska ELGAJ Leszek Kondratowicz Zbiersk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK	
Stadium: projekt architektoniczno- budowlany	Projekt:	Modernizacja odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Chlewo Chlewo, działka ewid. nr 404, obręb 0003 Chlewo, gmina Grabów nad Prosną, powiat ostrzeszowski, województwo wielkopolskie	
	Rysunek:	Węzeł H1 - przedłużenie przyłączy hydrantów ppoż.	Branża PZT
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	mgr inż. Tomasz Wasilewski	WKP/0542/PWOS/21 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
Sprawdził	mgr inż. Marek Matusiak	WKP/0141/PWOS/20 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
Data opracowania:		Skala:	Nr rysunku:
04.2022 r.		1:20	3
			strona 22