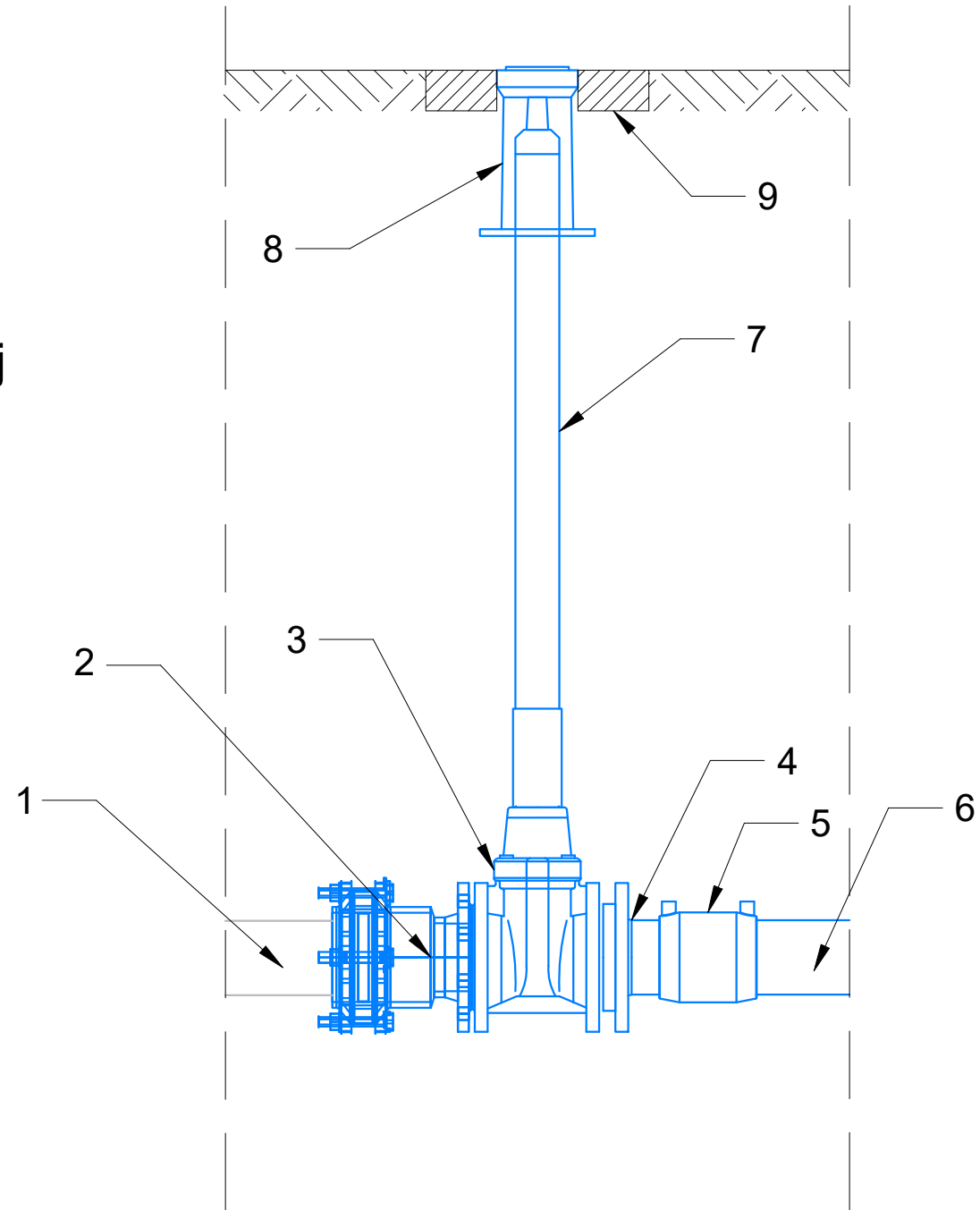
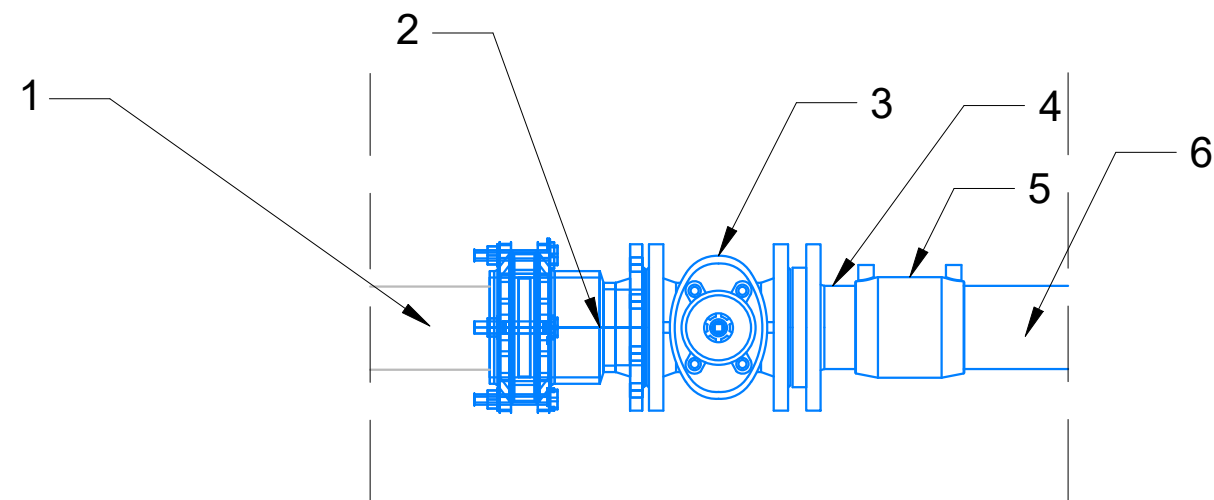


Przekrój



Rzut z góry



## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr	Opis	Ilość
1	Istniejący wodociąg azbestowo-cementowy DN110	1 szt.
2	Łącznik rurowo-kołnierzowy DN100/110	1 szt.
3	Zasuwa klinowa podziemna DN100	1 szt.
4	Tuleja kołn. PE DN110 + kołn. stal. płask. DN100	1 szt.
5	Mufa elektrooporowa PE HD DN110	1 szt.
6	Nowobudowany wodociąg PE HD SDR17 DN110	1 szt.
7	Obudowa do zasuw z kluczem	1 szt.
8	Skrzynka uliczna do zasuw	1 szt.
9	Pierścień betonowy	1 szt.

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: <b>projekt architektoniczno- budowlany</b>	Projekt: <b>Modernizacja odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Chlewo</b>  Chlewo, działka ewid. nr 404, obręb 0003 Chlewo, gmina Grabów nad Prosną, powiat ostrzeszowski, województwo wielkopolskie		
	Rysunek: Węzeł W1		Branża <b>PZT</b>
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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych 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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>	
Data opracowania: 04.2022 r.		Skala: 1:10	Nr rysunku: 1 strona 20