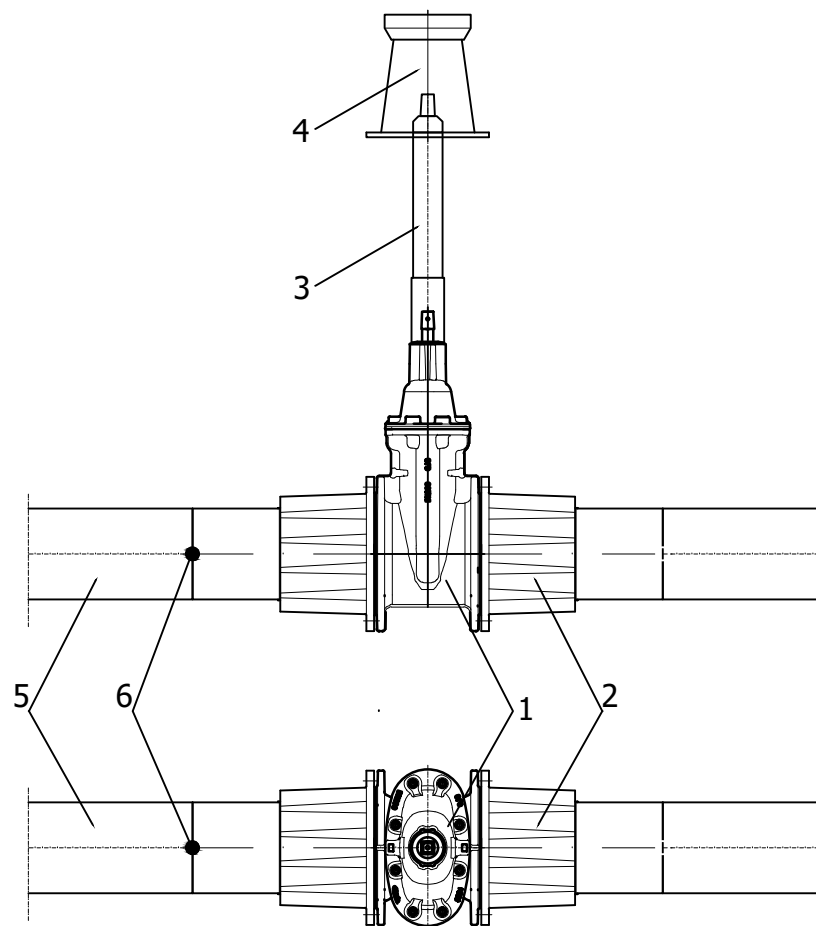


# Schemat montażu zasuwy wodociągowej



## Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Zasuwa kołnierzowa żeliwna, Hawle
2. Kołnierz do zgrzewania, Hawle
3. Obudowa do zasuw sztywna, Hawle
4. Skrzynka uliczna sztywna do zasuw, Hawle
5. Rura wodociągowa PEHD.
6. Połączenie zgrzewane rur PE.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div><div></div><div>ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa tel. kom. 609 000 370 e-mail: biuro@zaprojektujwybuduj.pl   www.zaprojektujwybuduj.pl</div></div>			
FAZA PROJEKTU:			
PROJEKT WYKONAWCZY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO GRANICY POSESJI			
NAZWA INWESTYCJI			
Budowa wodociągu Aleja IV i V Izabelin wraz z przyłączami do granicy działki			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
246/2, 213, 211, 209, 207, 205, 203, 201, 199, 197, 195/1, 188, 185, 183, 181, 179, 177, 175, 173/1, 340, 342, 341, 337, 348, 347, obr. Izabelin, m. Izabelin, pow. grójecki			
NAZWA INWESTORA:			
Urząd Gminy i Miasta Mogielnica ul. Rynek 1 05-640 Mogielnica			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Dorota Misiukanis			
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. Dawid Hyc			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		PODPIS:	
mgr inż. Sebastian Kawa			
mgr inż. Karolina Skubis			
TEMAT RYSUNKU:			
Schemat zasuwy wodociągowej			
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
SANITARNA	05.2021	-	07