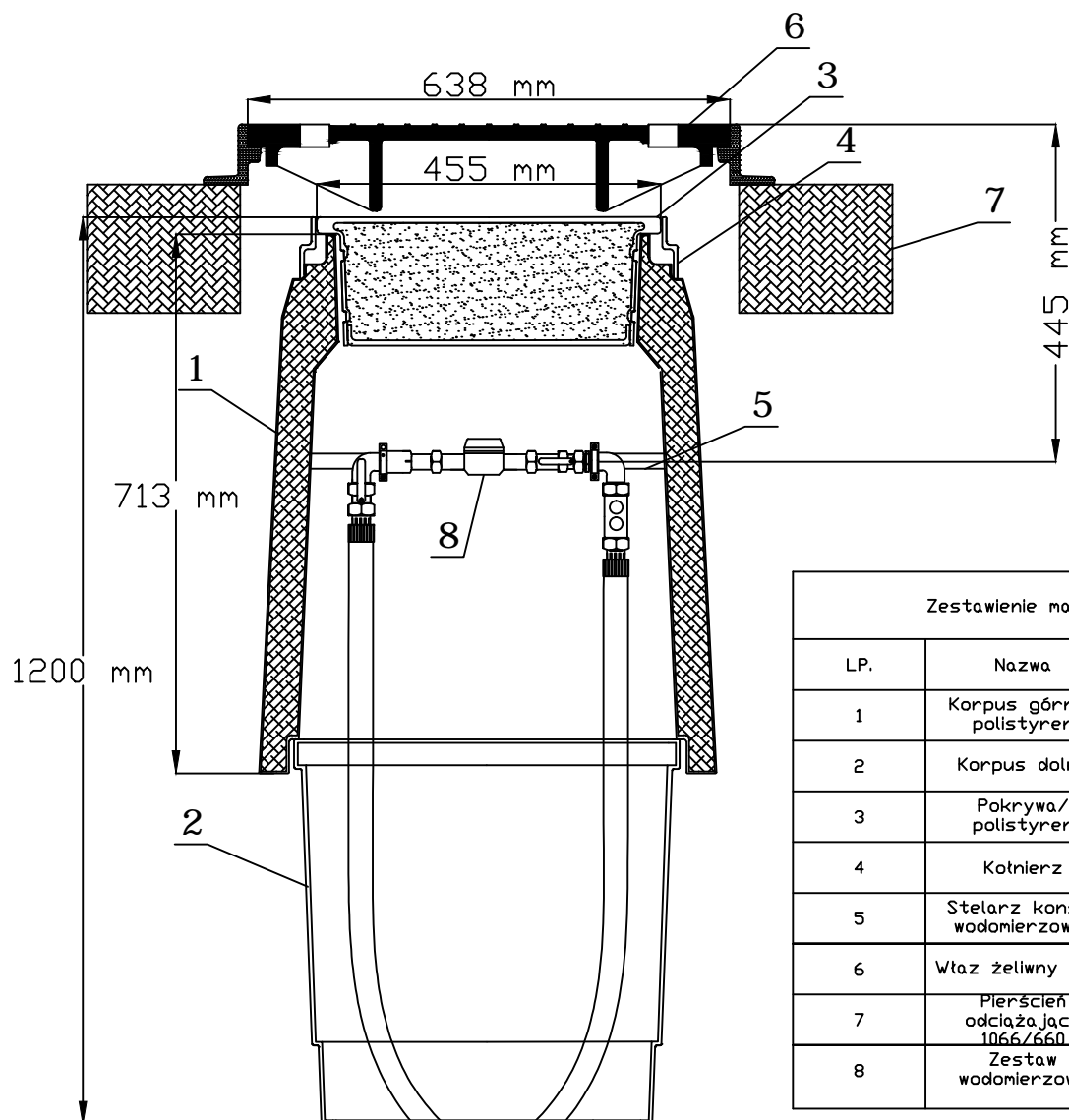


Rysunek studni wodomierzowej z włazem żeliwnym D400



Zestawienie materiałów

LP.	Nazwa	Materiał
1	Korpus górny/ polistyren	PEHD
2	Korpus dolny	PEHD
3	Pokrywa/ polistyren	PEHD
4	Kotłierz	PEHD
5	Stelarz konsoli wodomierzowej	Stal
6	Właz żeliwny D400	Żeliwo szare
7	Pierścień odciążający 1066/660	Beton
8	Zestaw wodomierzowy	Mosiądz/ Tworzywo



BIPROADAM

Usługi Projektowe "BIPROADAM"
inż. Bernard Adamczak
67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10

tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99
tel.kom 602-277-361 , 600-936-660
e-mail: biuro@biproadam.pl
biproadam@wp.pl

Temat BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH		
Inwestor	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIEJSKIEJ SP. Z O.O. 59-100 POLKOWICE, UL DĄBROWSKIEGO 2	Data: 30.09.2022r.
Adres budowy	GM. POLKOWICE SOBIN, OBR. 0011 SOBIN, JEDN. EWID. 021604_5, POLKOWICE - OBSZAR WIEJSKI	Skala: ----
Nazwa rysunku	SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ	Nr rys. S-5
Kierownik biura Projektant specjalność instalacyjno-inżynierska konstrukcyjno-budowlana	inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw , 302/94/Lw	
Asystent projektanta	mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK upr. proj. nr 95/DOS/13	
Asystent projektanta Branża sanitarna:	mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ	