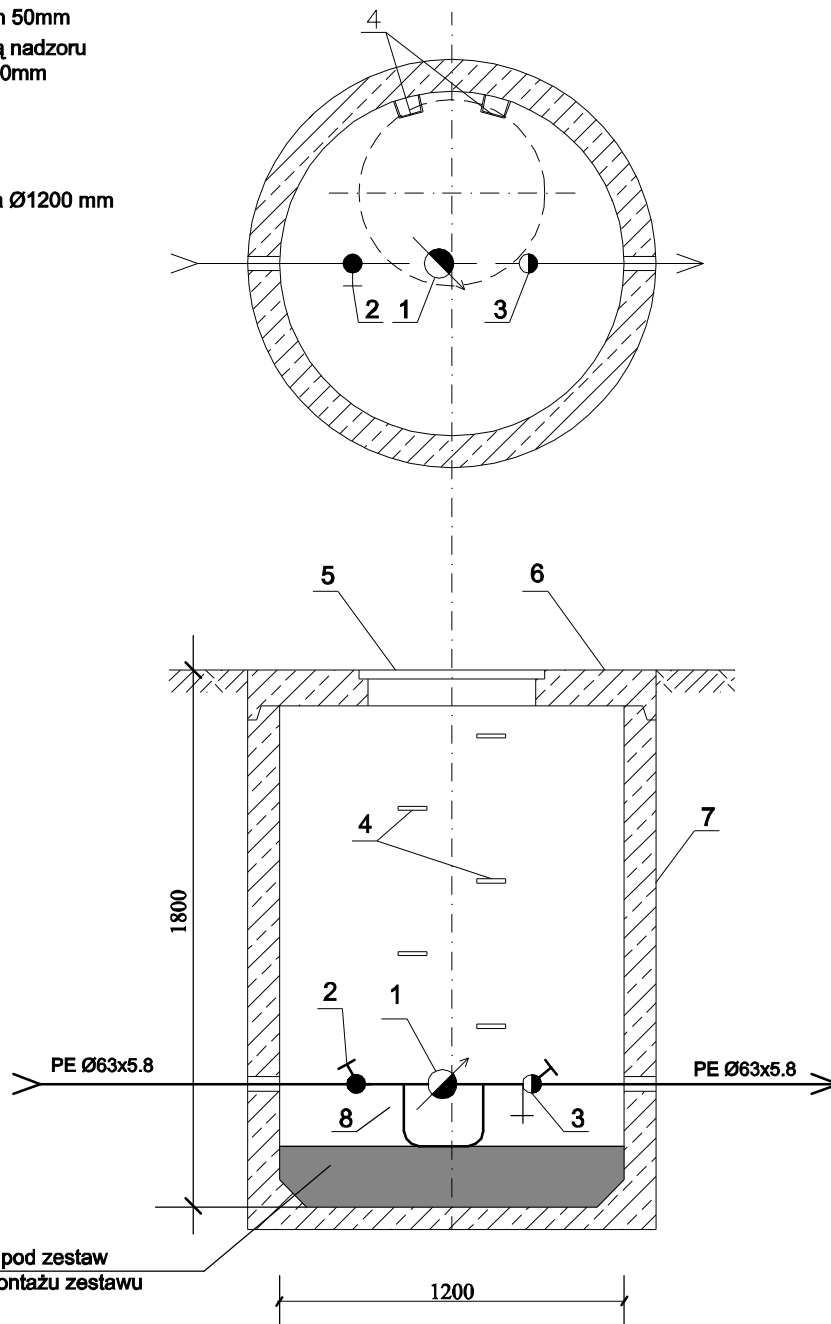




Legenda:

1. Wodomierz jednostrumieniowy klasy C Ø40mm
2. Zawór odcinający GEBO typ 1525 Dn 50mm
3. Zawór antyskażeniowy z możliwością nadzoru i poboru próbek GEBO typ 1630 Dn50mm
4. Stopnie włazowe żeliwne
5. Właz klasy D400 Ø600 mm
6. Pokrywa nastudzienna
7. Studzienka wodomierzowa betonowa Ø1200 mm
8. Konsola mocująca wodomierz



Wylewka betonowa szerokości 20cm pod zestaw wodomierzowy. Wykonać podczas montażu zestawu

	RYSUNEK	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ	RYS.NR 6
	TEMAT	BUDYNEK PRZEZNACZONY NA USŁUGI OŚWIATOWE, Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCYM PLAC ZABAW, WIATĘ ŚMIETNIKOWĄ, PARKING I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ.	SKALA
Biuro Projektów ART-PROJEKT Spółka z o.o. ul. Partyzantów 5 73-110 Stargard tel./fax (91) 573-07-24 tel./fax (91) 577-82-97	ADRES:	dz. nr 28/8, 326/6; 29/8 obręb numer 19; ul. Twardowskiego; 73-110 Stargard, woj.zachodniopomorskie, gmina Stargard	DATA 04.2017
	INWESTOR:	GMINA MIASTO STARGARD. 73-110 STARGARD ul. Czarnieckiego 17	
	PROJEKTOWAŁ:	inż. ANDRZEJ PIERŚCIONEK upr. nr ZAP/0082/POOS/04	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ANNA BANASIK upr. nr ZAP/0013/PWOS/04	
	Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim		