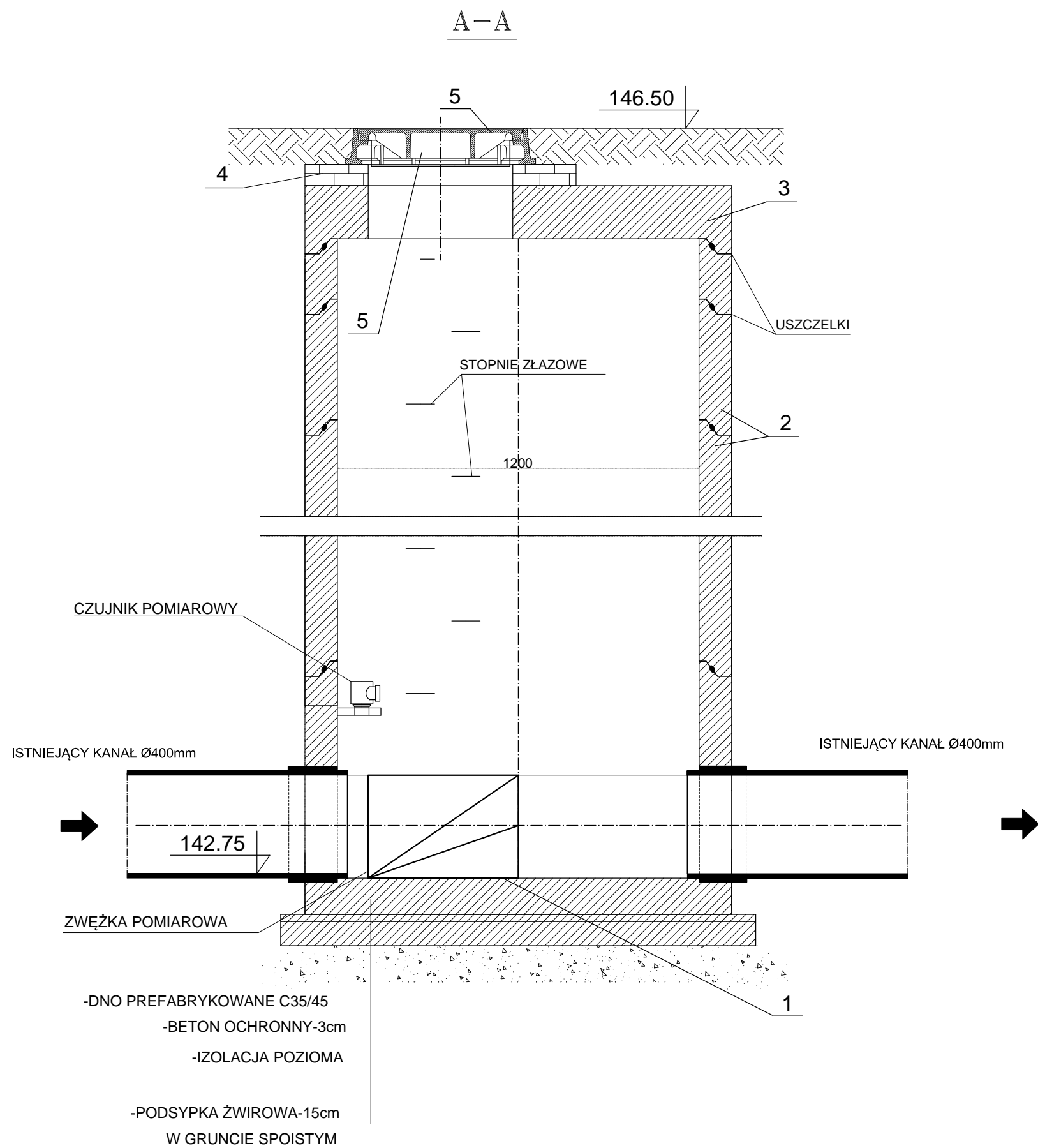


STUDZIENKA BETONOWA KS 27 Z POMIAREM PRZEPŁYWU



PREFABRYKATY DLA STUDNI Ø1200:

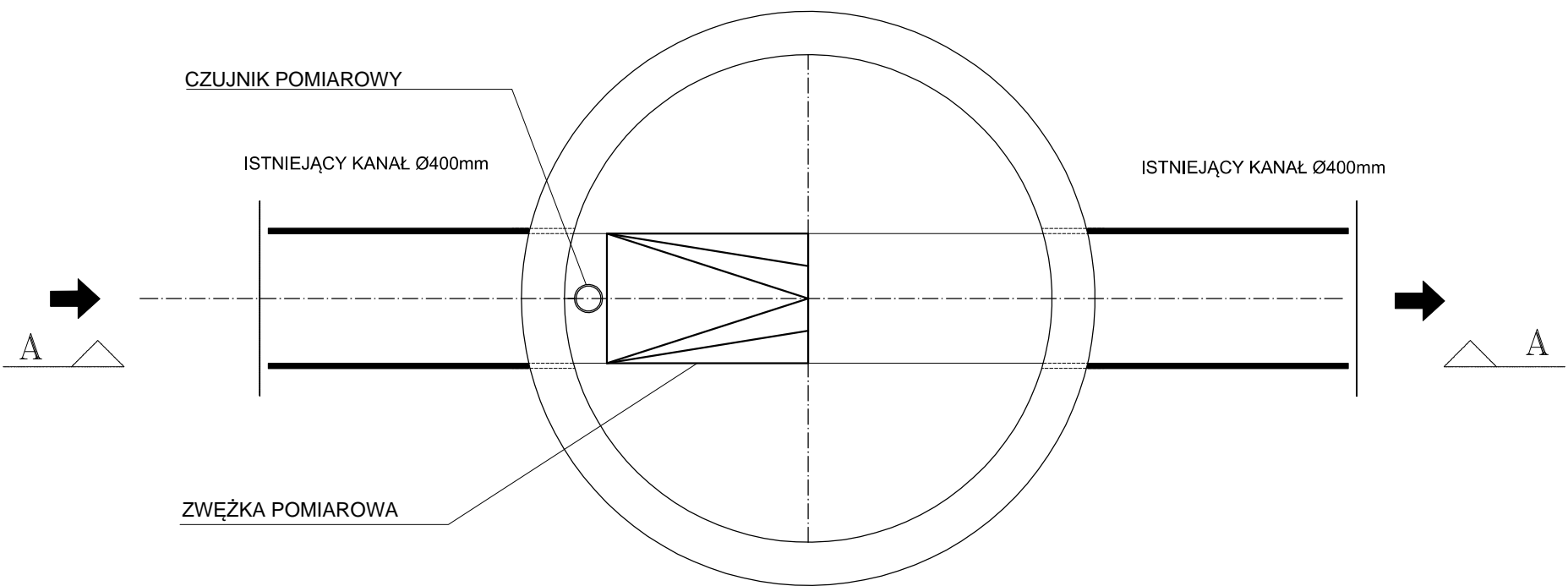
1. PODSTAWA STUDNI DN1200
2. KRAĞ ŻELBETOWY DN1200 H=1000, H=500 LUB H=250
3. PŁYTA POKRYWOWA 1670x600x220
4. WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z CEGŁY KANALIZACYJNEJ LUB WYLEWKI BETONOWEJ
5. WŁAZ ŻELIWNY WENTYLOWANY D400 Ø600 RYGLOWANY

PARAMETRY TECHNICZNE BETONU

- BETON C35/45
- WODOSZCZELNOŚĆ W8
- MAŁONASIĄKLIWY  $n_w < 4\%$
- MROZOODPORNŚĆ F-150

UWAGI:

- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA STUDNI- ABIZOL R+2xP LUB RÓWNOWAŻNE
- ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI(wg. producenta studni)



Jednostka projektowa:		PROJEKTOWANIE I NADZORY T. ZALEWSKI i s-ka 05-600 Grójec ul. Piłsudskiego 6b lokal 15 tel/fax: (48) 664 - 56 - 86 biuro@zalewski-inzynieria.com			
INWESTOR		Gmina Grójec ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec			
OBIEKT		Sieć kanalizacji sanitarnej Grójec dz. ew. 3266/1, 3265/1, 3265/9, 3265/7, 3264/3, 251/3, 251/1, 249/1, 4371/4, 4371/3, 247/1, 246/28, 246/13, 246/22, 246/17, 3224/2, 217/2 i 217/1, 05-600 Grójec			
TREŚĆ RYSUNKU		SCHEMAT STUDZIENKI KS 27 Z POMIAREM PRZEPŁYWU			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA	
			DATA	12.2016	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz nr upr. GP-III-7342/8/93 spec. instalacyjno-inżynieryjna	PODPIS	SKALA	bs	
			RYS. NR	PZT-3.6	