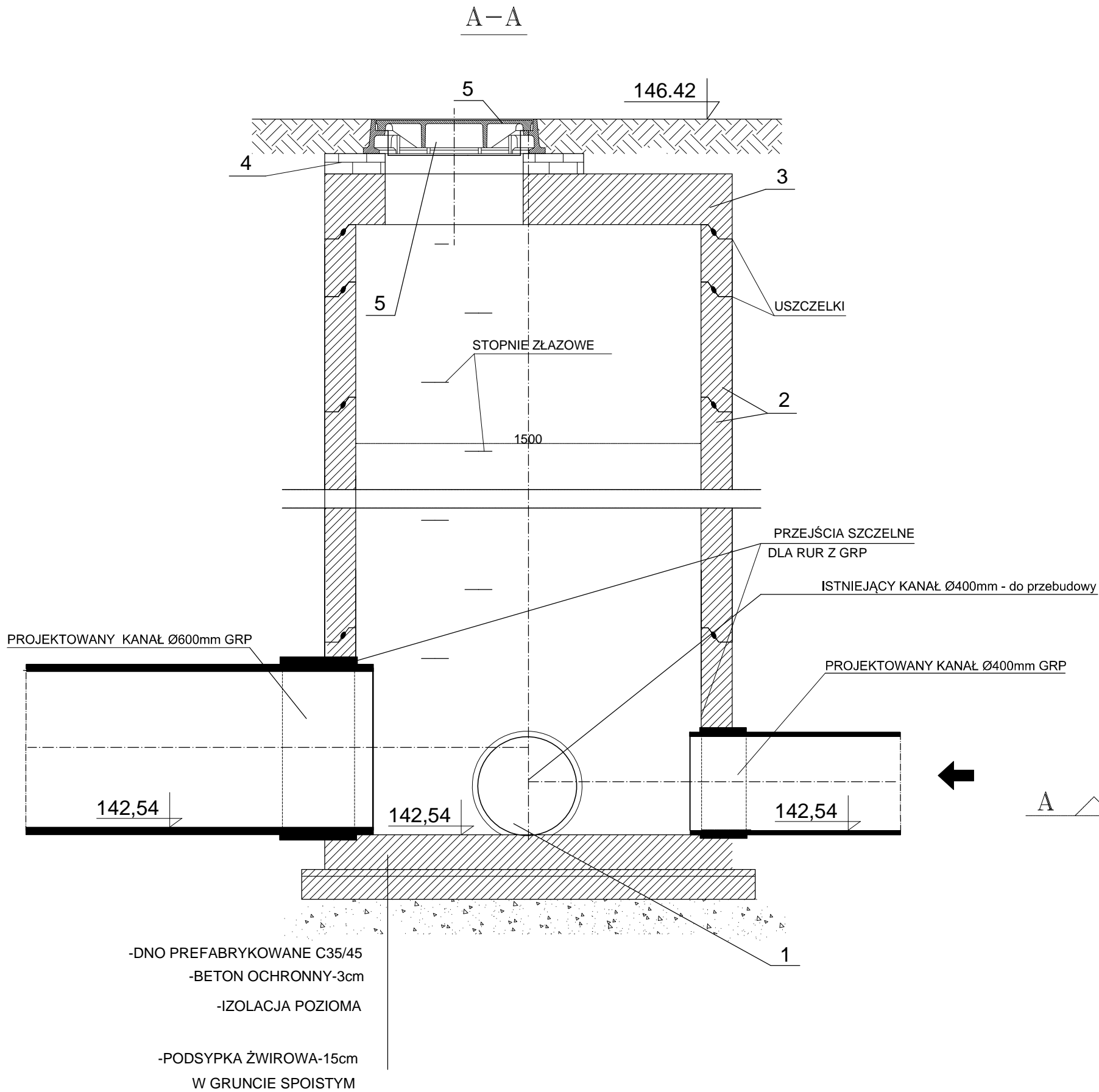
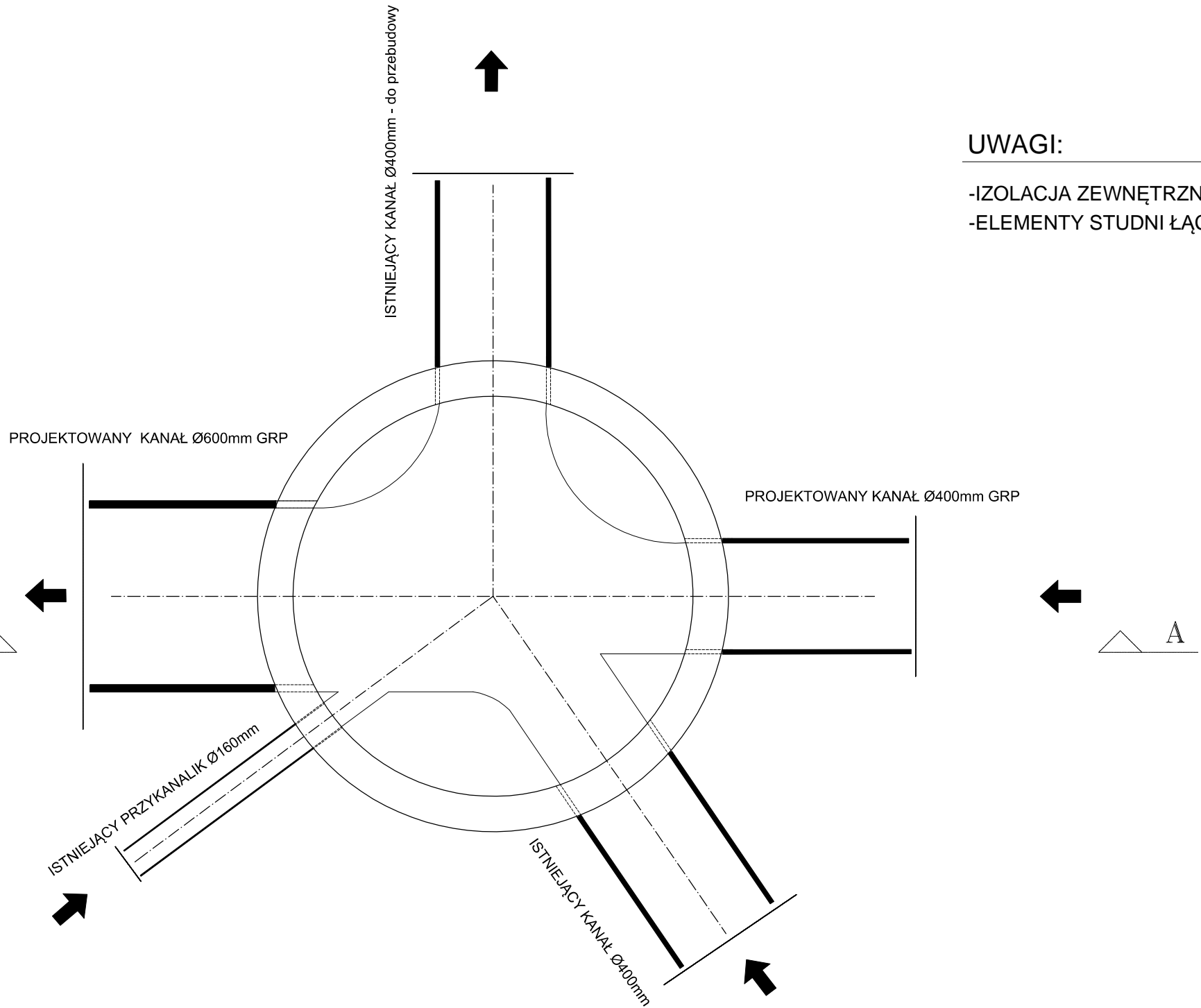


STUDZIENKA BETONOWA NABUDOWANA KSistn.1 – DO PRZEBUDOWY



PREFABRYKATY DLA STUDNI Ø1500:

1. PODSTAWA STUDNI DN1500
2. KRAŁ ŻELBETOWY DN1500 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 $n_w < 4\%$
- MROZOODPORNOŚĆ F-150

UWAGI:

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

Jednostka projektowa: ZAŁEWSKI PROJEKTOWANIE I NADZORY		PROJEKTOWANIE I NADZORY T. ZAŁEWSKI 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, 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 NABUDOWANEJ KSistn. 1		
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
				DATA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz nr upr. GP-III-7342/8/93 spec. instalacyjno-inżynieryjna	RYS. NR	SKALA	bs
				PZT-3.4