

STUDZIENKA GRP KS17 Z POMIAREM PRZEPŁYWU

UWAGI:

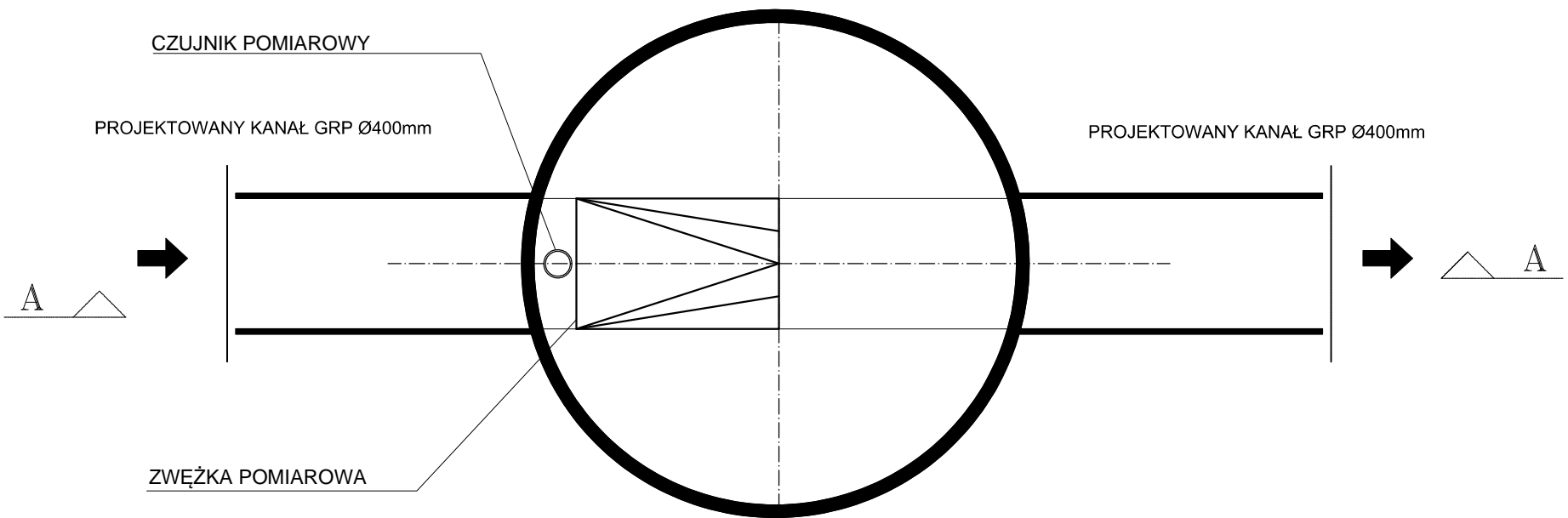
RZĘDNE WIERZCHU STUDNI PODADNE SĄ W PRZYBLIŻENIU
- WIERZCH STUDNI NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNEJ
OTACZAJĄCEGO TERENU.

PARAMETRY TECHNICZNE BETONU

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

STUDNIA GRP DN1500 - SYSTEMOWA

1. BETON OCHRONNY 10 cm
2. ŁĄCZNIK RURY STUDZIENNEJ DN 1200
3. DRABINA
4. BETON C8 O GRUBOŚCI 50MM
5. ŻELBETOWY PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
6. MASA USZCZELNIAJĄCA (KIT TRWALE PLASTYCZNY)
7. ŻELBETOWA PŁYTA NASTUDZIENNA
8. WŁAZ ŻELIWNY WENTYLOWANY D400 Ø600 RYGLOWANY



Jednostka projektowa: ZALEWSKI PROJEKTOWANIE I NADZORY		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 17 Z POMIAREM PRZEPŁYWU				
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	12.2016
			SKALA	bs
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Małgorzata Świtkiewicz nr upr. GP-III-7342/8/93 spec. instalacyjno-inżynieryjna		RYS. NR	PZT-3.7