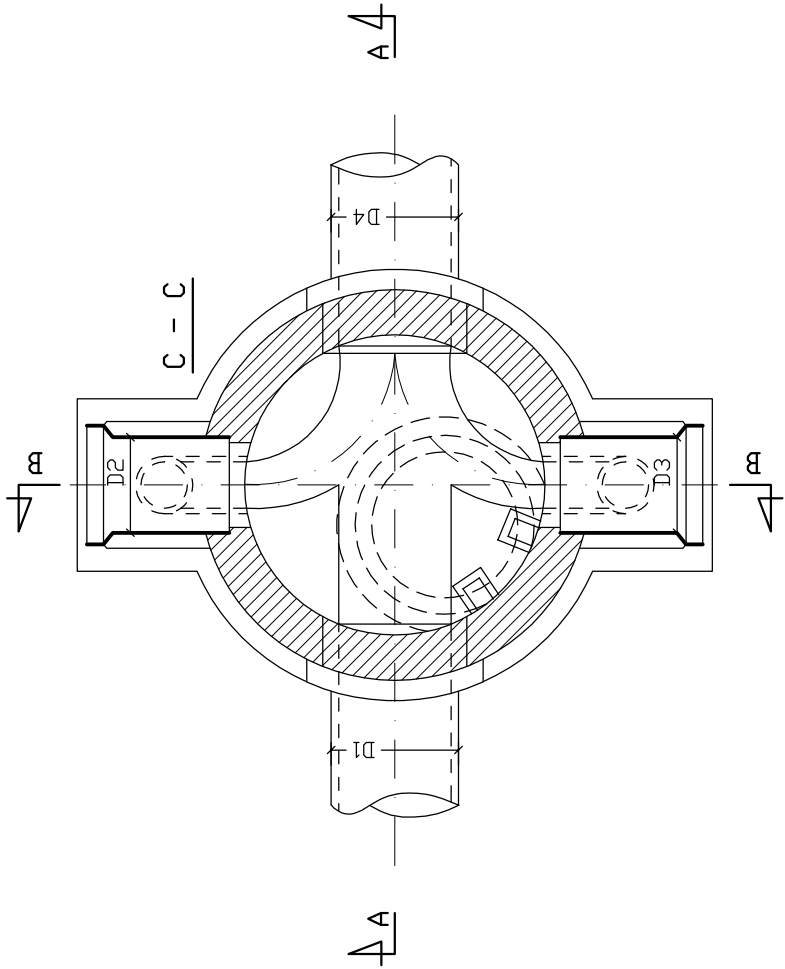
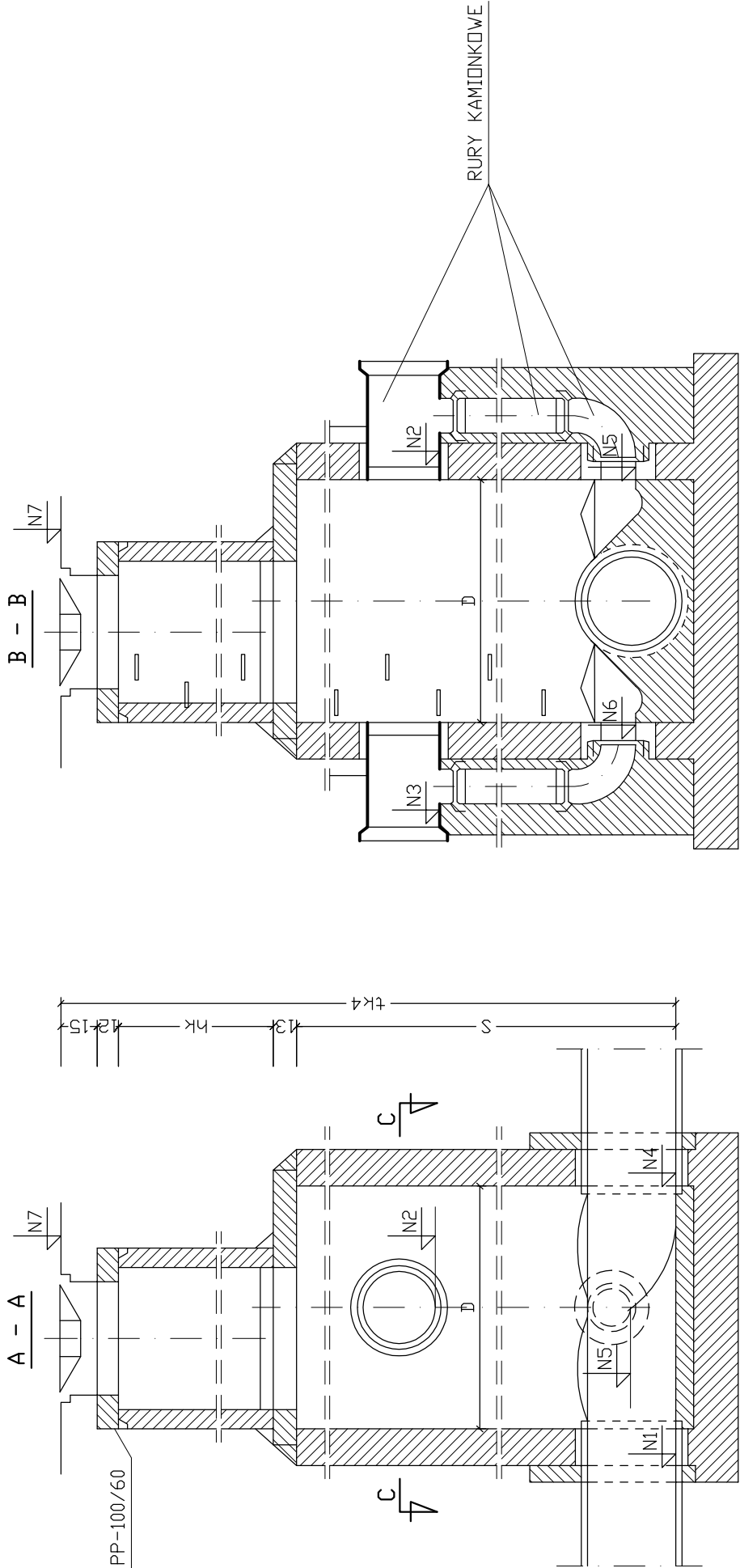


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZEPADOWA $\phi 1200$ tk < 6,0 m



- UWAGI:
1. STUDZIENKA WG PN-B-10729:1999
 2. POŁĄCZENIA KANAŁÓW DŚ W DŚ
 3. POŁĄCZENIA PRZYKANALIKÓW Z KANAŁAMI DŚ W DŚ
 4. PŁYTY WG KB 1-38.4.3(1)-81
 5. KRĘGI Ø WYSOKOŚCI 30 cm
 6. STOPNIE ŻELIWNE WG PN-64/H-74086
 7. WŁAZ ŻELIWY WG PN-EN-124:2000 – TYP CIĘŻKI
 8. ŚCIANKA W DOLNEJ CZĘŚCI STUDZIENKI ORAZ PŁYTA DENNA I DNO Z KINETĄ PRZEPŁYWÓWĄ Z BETONU KL. B17,5 WODOSZCZELNEGO (W-4) Z DODATKIEM HYDROBETONU <1,5% DO WAGI CEMENTU)
 9. ALTERNATYWY WŁAZIENIE Z WŁOTAMI RÓŻNYMI OD 90° ŚCIANKA W DOLNEJ CZĘŚCI STUDNI WYKONANA Z CEGŁY KANALIZACYJNEJ PEŁNEJ (DWIE WARSTWY PONA D RURE)
 10. KRĘGI PREFABRYKOWANE USTAWIĆ NA ŚWIEŻYM PODKLADZIE Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ 1:2 "NA WCISK"; STYKI DWUSTRONNIE OSPINAWAĆ
 11. OD ZEWNĄTRZ ŚCIANY STUDZIENKI PODSMAROWAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI 2 x ABIZOLEM-R I ABIZOLEM Pg
 12. USYTUOWANIE WG RYS. PLANU SYTUACYJNEGO

P.W. INSBUD-BIS Pruszków ul. Przy Księżycu 3A lok. 2 tel. 759 82 61	
Inwestor	Gmina Michałowice, Michałowice, ul. Raszyńska 34
Temat	KANALIZACJA SANITARNA W UL. SPORTOWEJ Z WŁĄCZENIEM W UL. GŁÓWNA W NOWEJ WSI
Tytuł rys:	SCHEMAT STUDZIENKI PRZEPADOWEJ $\phi 1200$
Opracowała	Edyta SZCZEPANIAK
Projektant	Krzysztof BYSTRZYCKI upr. nr Wa-113/02
Sprawdzający	Karolina BYSTRZYCKA upr. nr MAZ/0157/P00S/09