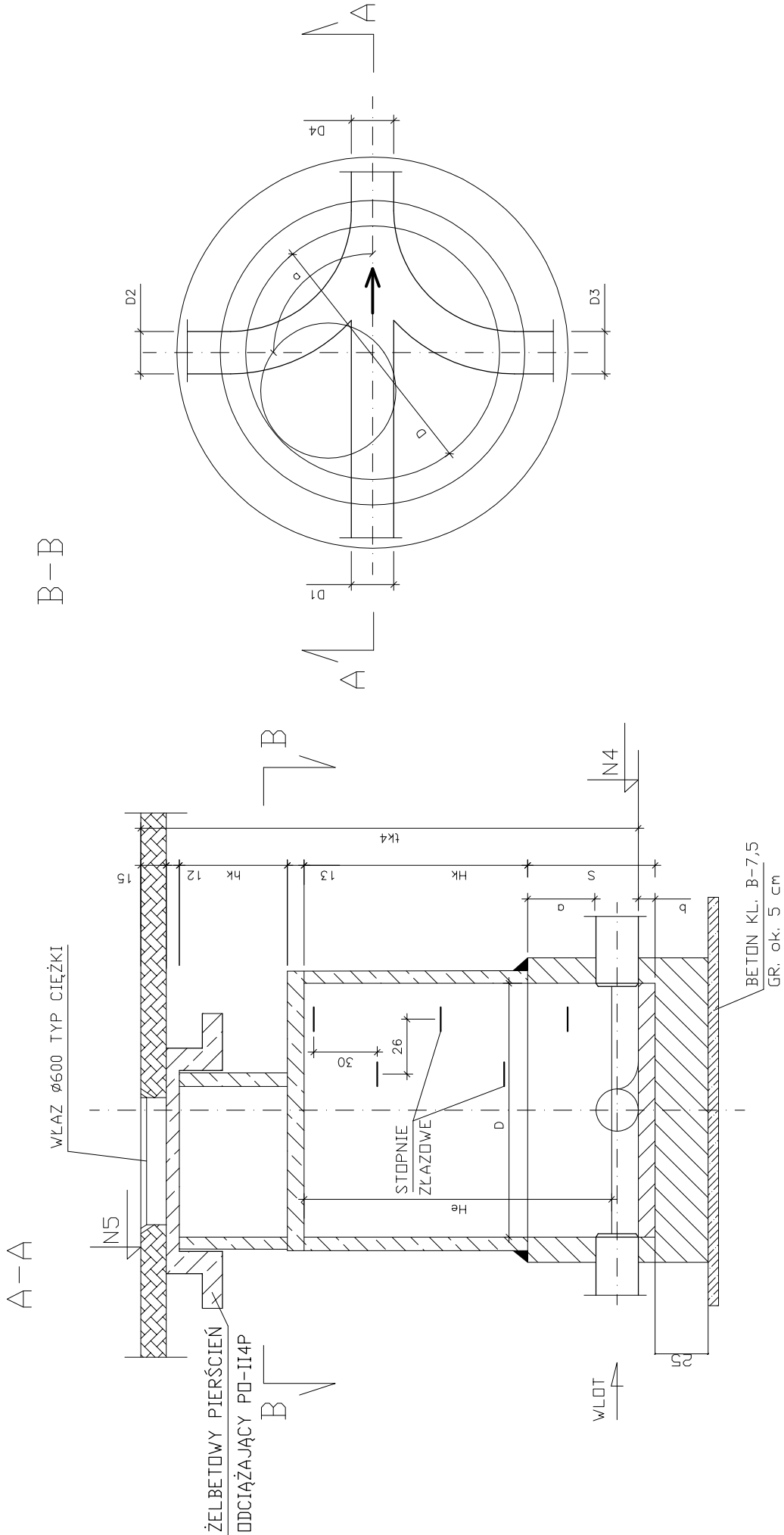


STUDZIENKI KANALIZACYJNE POŁĄCZENIOWE $\phi 1200$ i $\phi 1400$ tk < 6,0 m



- 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(d)-81
 5. KRĘGI O WYSOKOŚCI 30 cm
 6. STOPNIE ŻELIWNE WG PN-64/H-74086
 7. WŁAZ ŻELIWNY WG PN-EN-124:2000 – TYP CIĘŻKI
 8. a>20cm
 9. b=7cm dla D=0,15;0,20
b=9cm dla D=0,30;0,40
Hemir = 2,0m
 10. ŚCIANKA W DOLNEJ CZĘŚCI STUDZIENKI DRAZ PŁYTA DENNA I DNO Z KINETĄ PRZEPŁYWOWĄ Z BETONU KL. B45 WODOSZCZELNEGO (W-4) Z DODATKIEM HYDROBETONU (1,5% DO WAGI CEMENTU)
 12. KRĘGI PREFABRYKOWANE ŁĄCZYĆ NA USZCZELKI GUMOWE
 13. OD ZEWNĄTRZ ŚCIANY STUDZIENKI POSMAROWAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI 2 x ABIZOLEM-R I ABIZOLEM Pg
 14. USYTUOWANIE WG RYS. PLANU SYTUACYJNEGO

P.W. INSBUD–BIS Pruszków ul. Przy Księżycu 3A lok. 2 tel. 759 82 61			
Investor	Gmina Michałowice, Michałowice, ul. Raszyńska 34		
Temat	KANALIZACJA SANITARNA W UL. SPORTOWEJ Z WŁĄCZENIEM W UL. GŁÓWNĄ W NOWEJ WSI	Nr rys.	7
Tytuł rys.	SCHEMAT STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ Ø1200	Skala	—
Opracowała	Edyta SZCZEPANIAK	Data	czerwiec 2010
Projektant	Krzysztof BYSTRZYCKI upr. nr Wa–113/02		
Sprawdzający	Karolina BYSTRZYCKA upr. nr MAZ/0157/P00S/09		