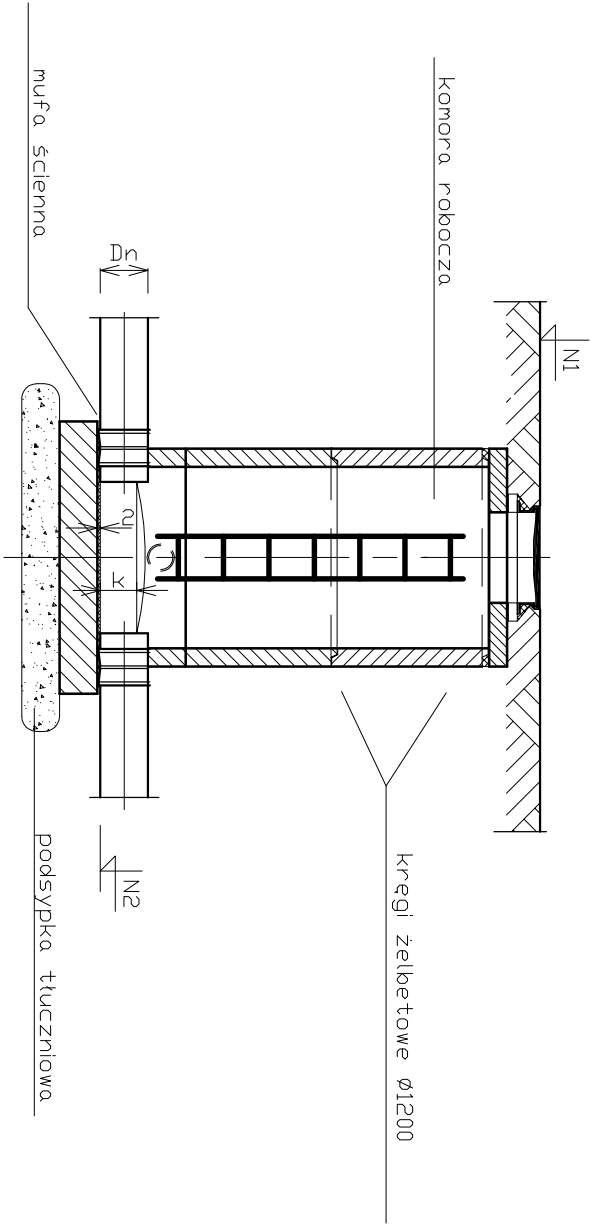
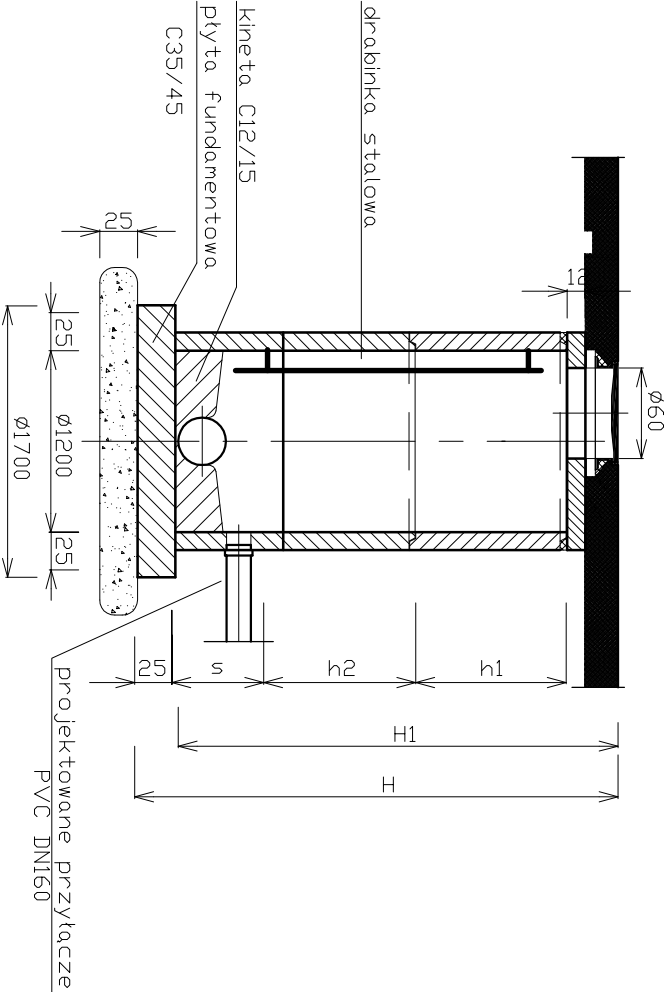


STUDZIENKA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA Ø1.2m.

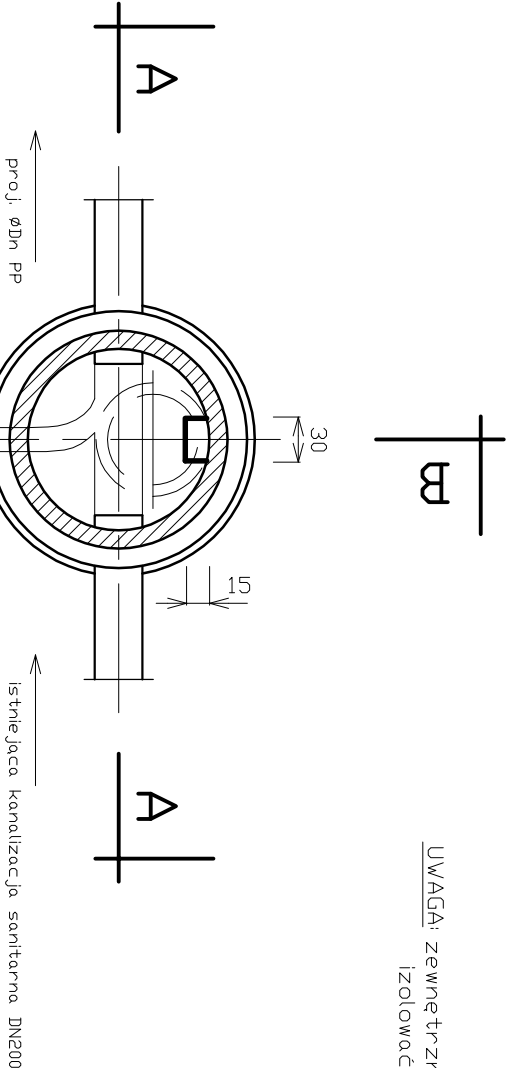
A-A




B-B



UWAGA: zewnętrzne powierzchnie betonowe izolować roztworem asfaltowym



SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE 				
Piotrkowice ul.kielecka 37 26-020 Chmielnik		tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556		
biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl				
Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y				
FUNKCJA	BRANŻA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIEN	PODPIS
Projektował	Sanitarna	mgr inż. Mikolaj Gacia	SW/0167/PO/05/09 b. sanitarna	
Sprawdził	Sanitarna	mgr inż. Dariusz Wasolowski	SW/PO05/09/06/12 branża sanitarna	
Opracował				
I N W E S T Y C J A				
Inwestor		Gmina Olszawa – Borki ul. Władysława Broniewskiego 13 07-415 Olszawa – Borki		
Nazwa opracowania		„Przebudowa dróg gminnych msc. Olszawa-Borki: ul. Kołopowa, Mickiewicza, Stowackiego, Sienkiewicza, Stonieczna, Pogodna, Rzemieślnicza, Reymonta, Wypiąskiego, Chlewnońskiego, Dunikowskiego, Chopina, Szymanowskiego, Koszaka, Małczewskiego, Witkiewicza, Armii Krajowej, Reja, Konopnickiej w gm. Olszawa-Borki.”		
R Y S U N E K				
Stadium projektu		data: 08.2017		Skala:
Nazwa rysunku		Schemat włączenia przyłącza do istniejącej studzienki betonowej DN1200 kanalizacji sanitarnej		1:50
		nr rys:		25