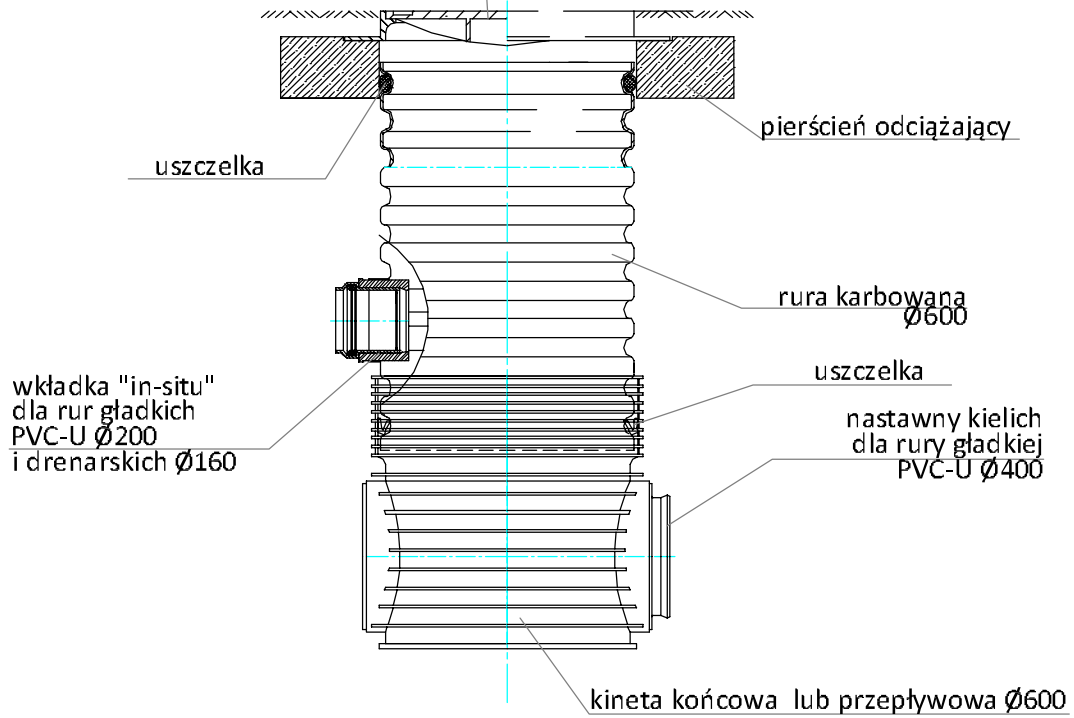


STUDZIENKA PP

właz żeliwny $\varnothing 600$ C250 z ryglami zabezpieczającymi przed otwarciem PN-EN-124



Biuro projektowe:		„NORDA”		Inwestor:	
		Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji		URZĄD MIEJSKI W SZCZYRKU	
		Drogowych i Inżynierii Środowiska		ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	
Rodzaj projektu:				Data:	
PROJEKT WYKONAWCZY				12.2016	
Obiekt:	PRZEBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO PRZY UL. SOSNOWEJ W SZCZYRKU				
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁ STUDZIENKI PP			Nr rys.:	Skala:
				17	1:20
Funkcja:	Tytuł imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Widzyk				
	mgr inż. Błażej Marek				
Projektował:	mgr inż. Rafał Kleist	konstr.-bud.	430/01		
		instalacyjna	SLK/2358/PWOS/09		