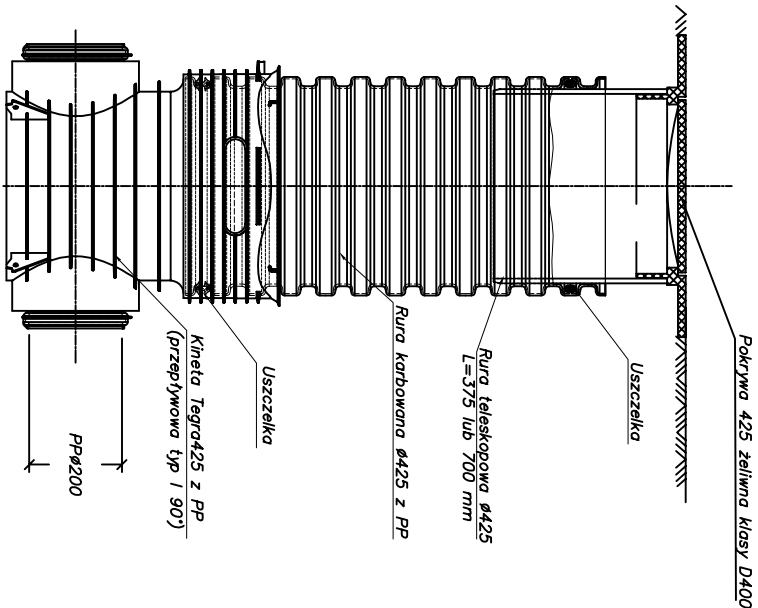
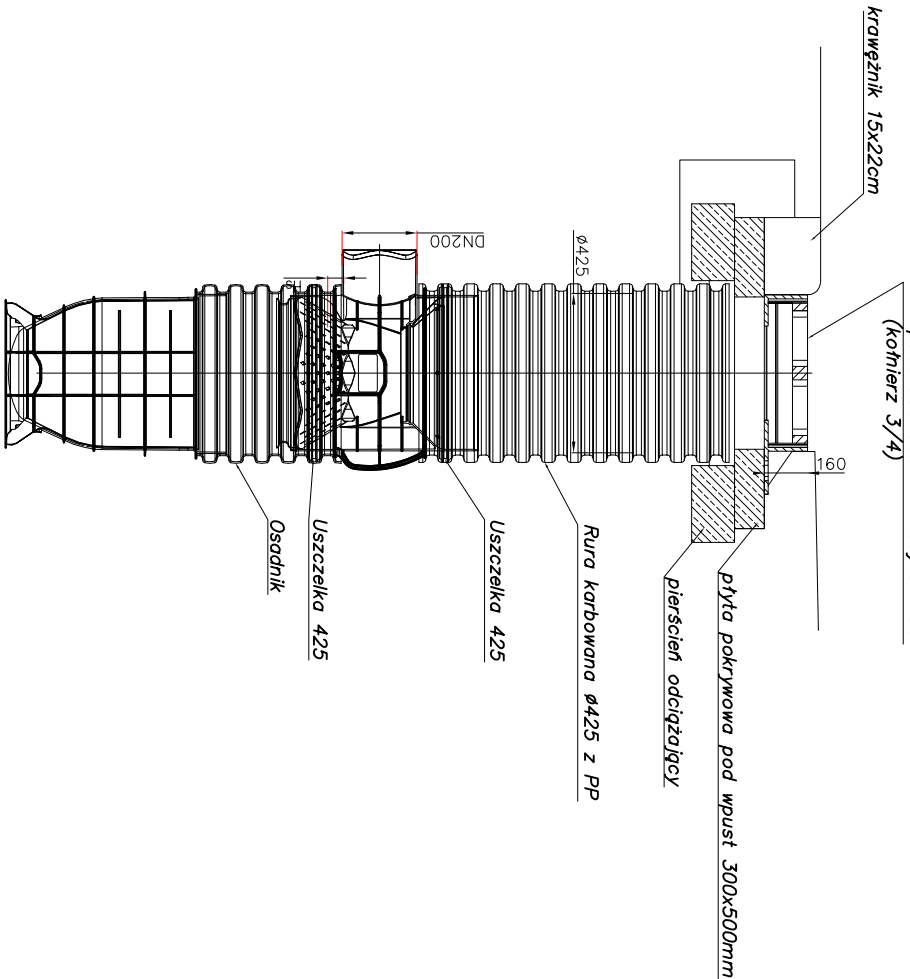




Szczegóły wykonania studni rewizyjnej
z tworzyw sztucznych Ø425



Szczegóły wykonania wpustów ulicznych na studniach
osadnikowych z tworzyw sztucznych Ø425mm



Uwaga: Rysunek schematyczny/poglądowy - wygląd
wpustu według systemu producenta.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
		KPK-PROJEKT Krzysztof Pałkowski ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113 18-300 Zambów tel. 502 502 729	
INWESTOR		 WÓJT GMINY MICHAŁOWICE Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice	
Nazwa zamierzenia budowlanego: PRZEBUDOWA UL. MIKOŁAJA REJA W ZAKRESIE WYKONANIA URZĄDZEN ODWADNIAJĄCYCH ORAZ REMONT NAWIERZCHNI DROGI			
Nazwa obiektu budowlanego: ULICA MIKOŁAJA REJA			
Adres obiektu: woj. mazowieckie, pow. pułtuski, gm. Michałowice - Granica, ul. Mikołaja Reja			
Nazwa opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: SANITARNA	
Część: TOM 5 ODWODNIENIE DROGI			
Data: 21.02.2024r.	Tytuł rysunku: Studnia rewizyjna tworzywowa, wpust uliczny na studni tworzywowej	Nr rys.:	5
Skala: -		Nr ark. /liczba ark.:	
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Podpis	
BRANŻA SANITARNA			
PD/0115/POOS/11			
mgr inż. Michał Markowski			
spec. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. inspekcji w zakresie spec. inspekcji i gazowych wodociągów i kanalizacji			