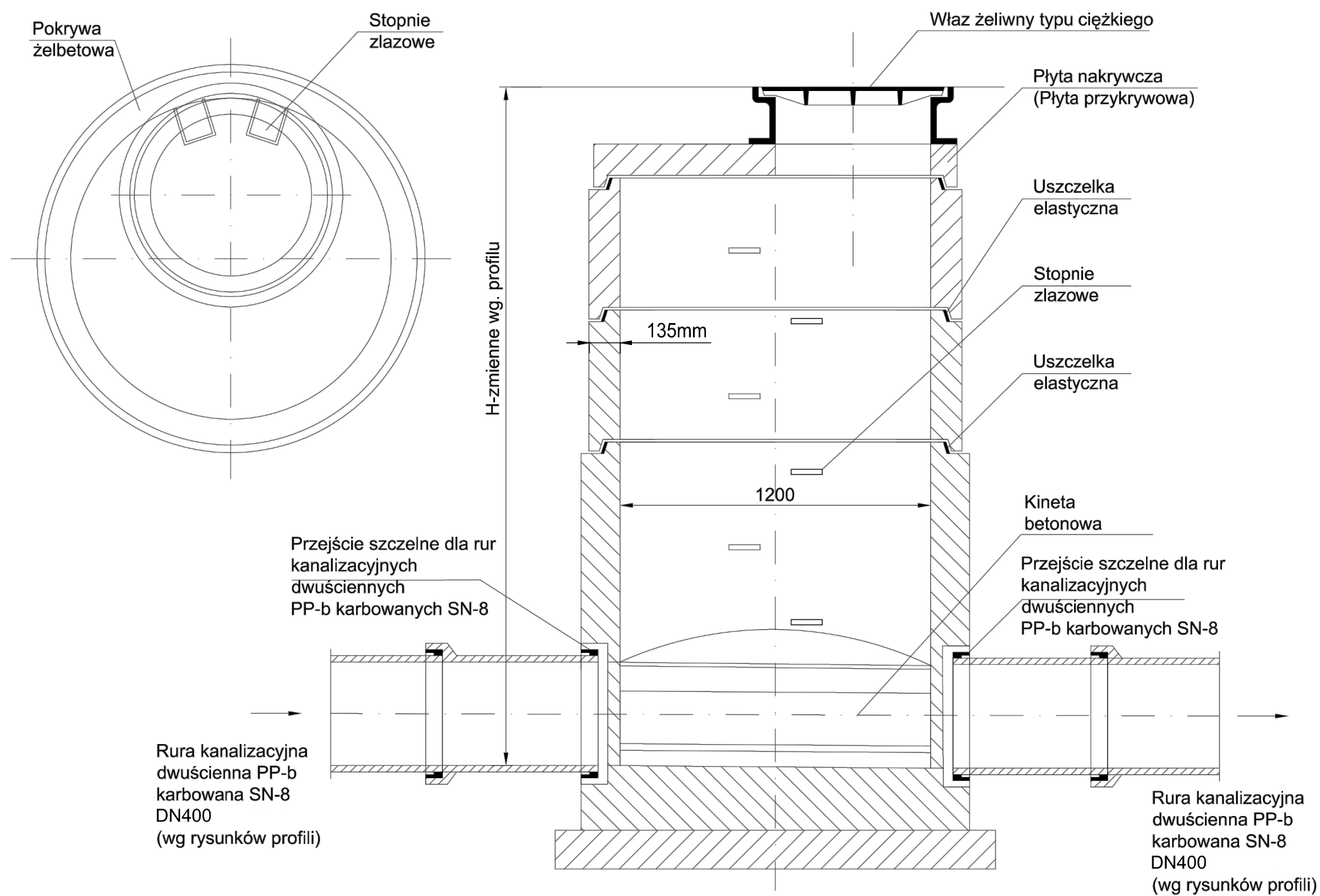


Studnia kanalizacyjna DN1200 typ II

Kąt wyjścia ze studzienek zgodnie z planem sytuacyjnym



UWAGA:

Dla studni kanalizacyjnej o wysokości **poniżej 2,5m** należy zastosować typ II - z płytą nakrywczą (płyta przykrywowa)

PARAMETRY TECHNICZNE BETONU:

- BETON C35/45 - PN-EN 206-1
- NASIĄKLIWOŚĆ DO 5%
- WODOSZCZELNOŚĆ W-12
- MROZODPORNOŚĆ F-150

UWAGI:

- Elementy studzienek wibroprasowane z uszczelkami gumowymi
- Uszczelnienia między elementami - gumowe
- Denny element studni z kinetą wyrobioną fabrycznie

WOJCIECH DRYŚ - OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH 39-400 Tarnobrzeg; Al. Warszawska 16B				Nr Rys. 7
Inwestor: WÓJT GMINY MAJDAN KRÓLEWSKI				
Temat: Przebudowa drogi gminnej w Majdanie Królewskim nr 104084 R "Drogi Osiedlowe" ul. Słowackiego, ul. Mickiewicza polegająca na budowie kanalizacji deszczowej				
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ STUDNI BETONOWEJ Ø1200				
Obiekt:	Faza: Projekt Budowlany	Data: 01.2021		Skala: -----
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:		Nr upr:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Wojciech Dryś		PDK/0056/POOD/16
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Józef Filewicz		SWK/0145/POOD/14