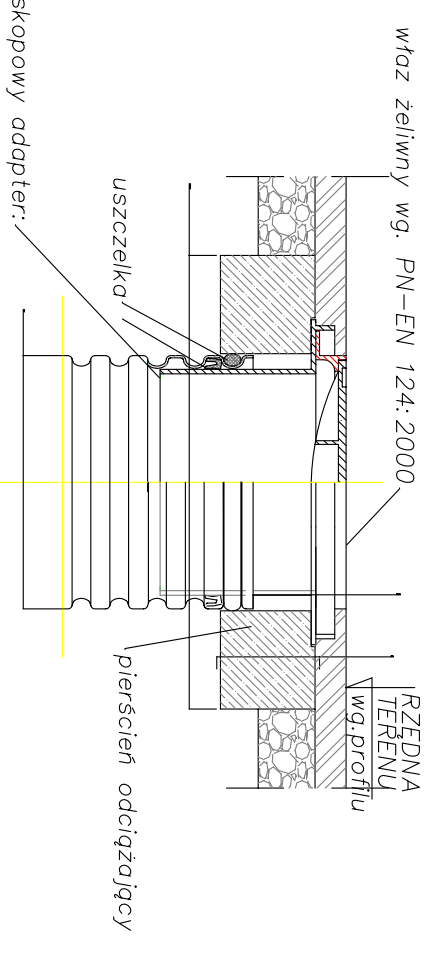
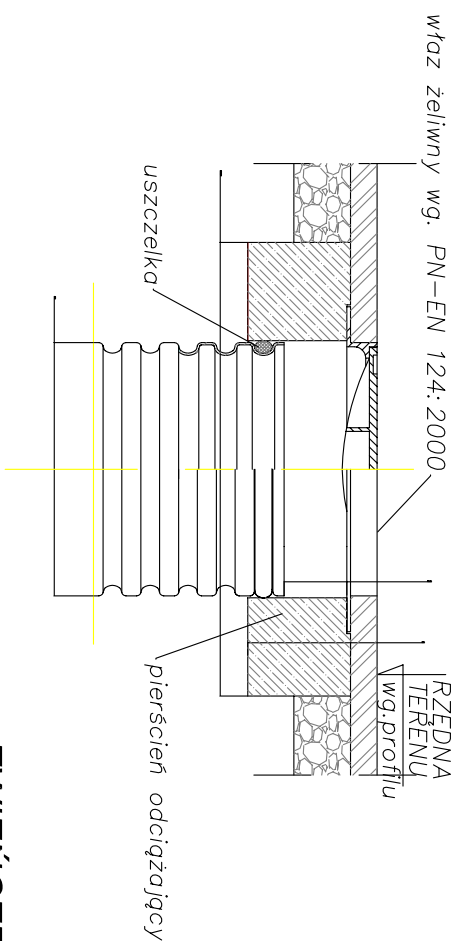
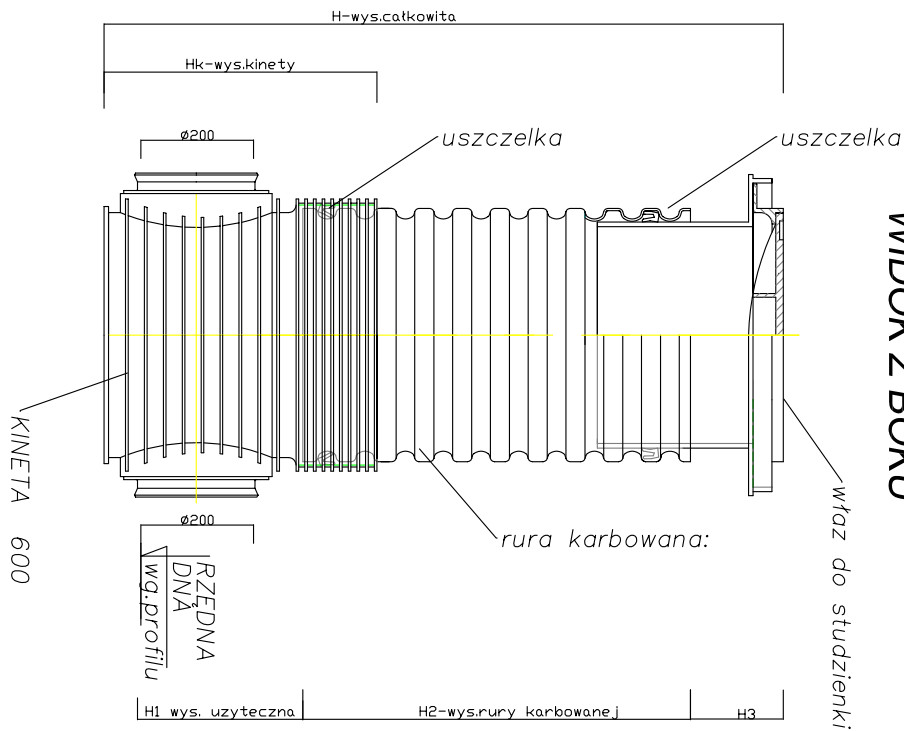


STUDZIENKA INSPEKCYJNA 600 skala 1:20 (wymiary w mm)

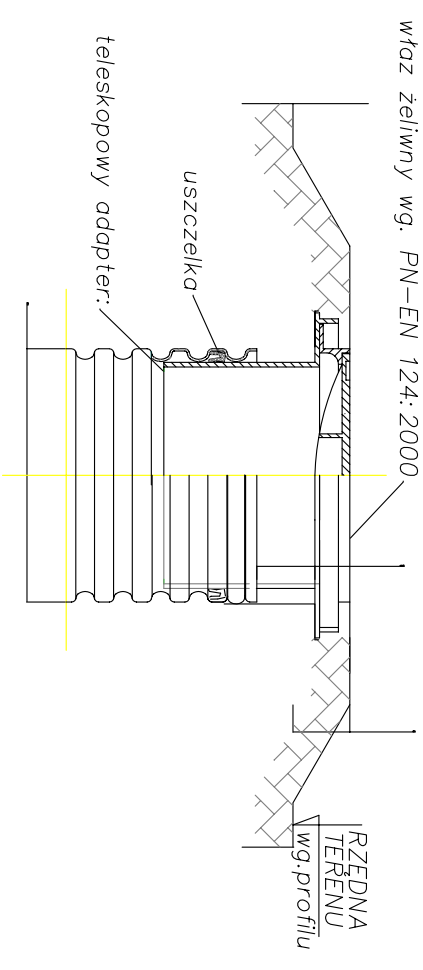
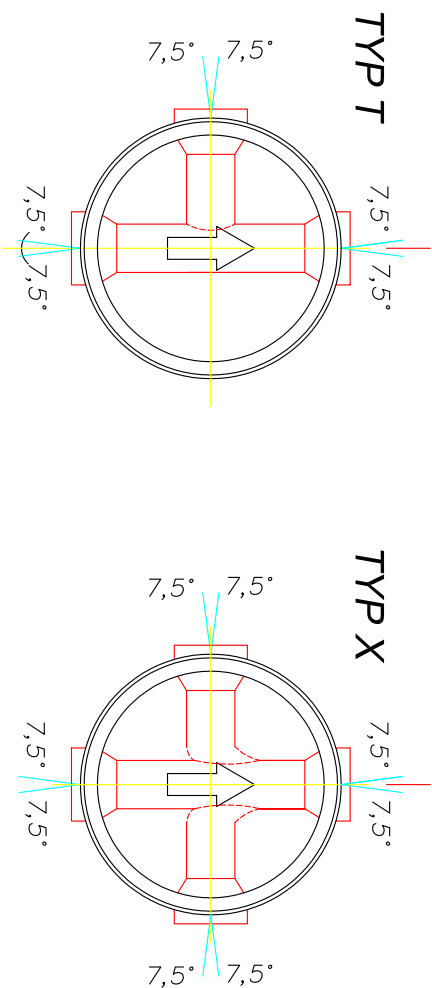
ZWIĘCZENIE STUDZIENKI W TERENIE UTWARDZONYM

WIDOK Z BOKU



ZWIĘCZENIE STUDIENKI W TERENIE NIEUTWARDZONYM

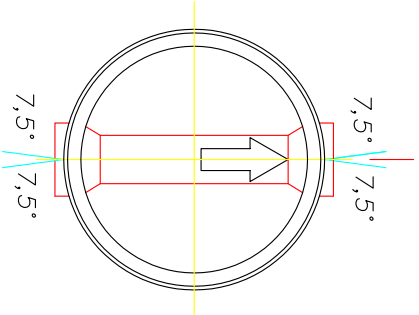
TYP KINETY STUDZIENKI - skala 1:20
STUDIENKI PRZYŁĄCZENIOWE



TYP KINETY STUDZIENKI - skala 1:20
STUDIENKI ZAŁOMOWE

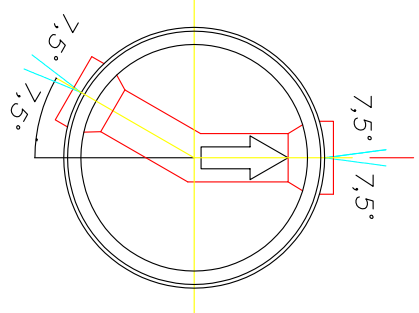
TYP P0

przepływowa 0°



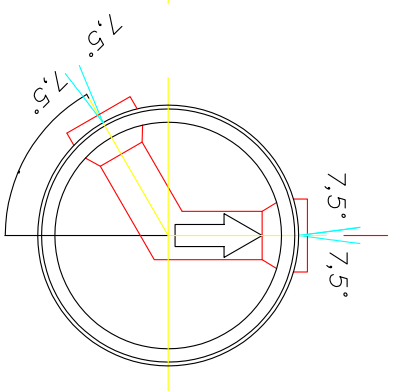
TYP P30

przepływowa 30°



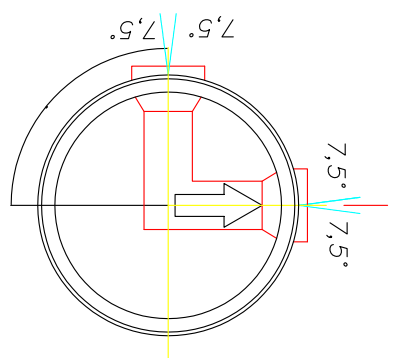
TYP P60


przepływowa 60°



TYP P90

przepływowa 90°



 SRODOWISKO BARTOMIEJ SZENDOL		43-300 BIELSKO-BIALA ul.SPOROWCOW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@WP.PL	
Inwestor: Gmina Ustroń 43-450 Ustroń, Rynek 1			
Nazwa inwestycji: „Opracowanie dokumentacji technicznej dla zmiany lokalizacji stacji zlewnej ścieków w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Zakupy Inwestycyjne I inwestycje na Oczyszczalni Ścieków”			
Tytuł opracowania: "Zmiana lokalizacji stacji zlewnej ścieków w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Zakupy Inwestycyjne I inwestycje na Oczyszczalni Ścieków"			
Stadium: Projekt wykonawczy			
Rysunek:	Typowy rysunek studni tworzywowej DN600		
Zespół projektowy:	Numer uprawnień: 60/777 B-B	Specjalność: Instalacyjno-konstrukcyjna w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	Rys. nr 12.2
Autor: mgr inż. Teresa Szendol	SLK/A204/ZHOKI/12	Instalacyjno-konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie: obiekty budowlane gospodarki wodnej i inżynierii wodnych w pełnym zakresie	Skala: 1:20
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Sylwia Sakka-Pysz	_____	_____	Data: 08.2018