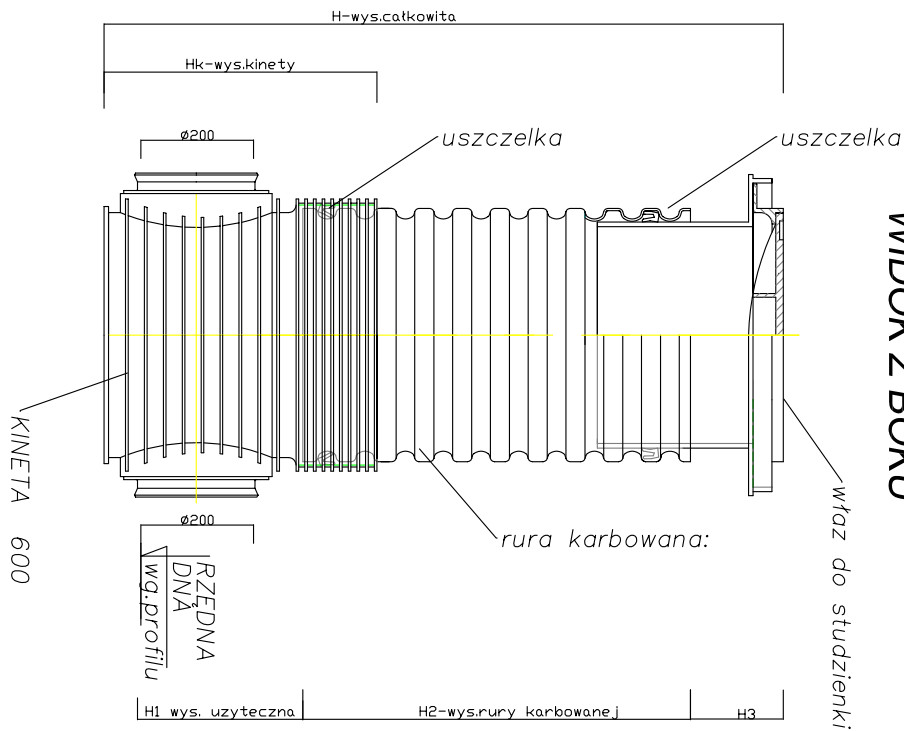


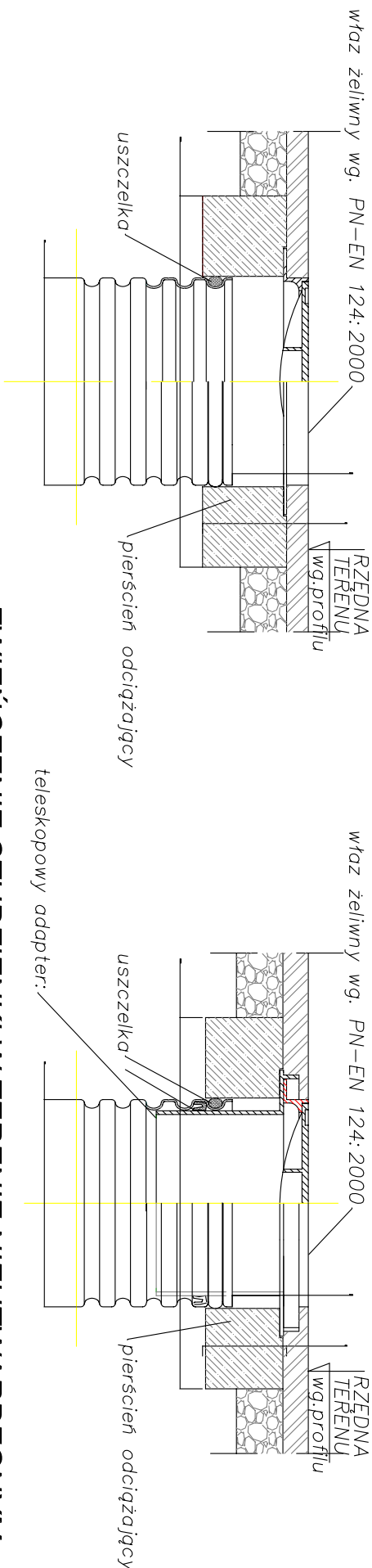
STUDZIENKA INSPEKCYJNA 600 skala 1:20 (wymiary w mm)

ZWIĘCZENIE STUDZIENKI W TERENIE UTWARDZONYM

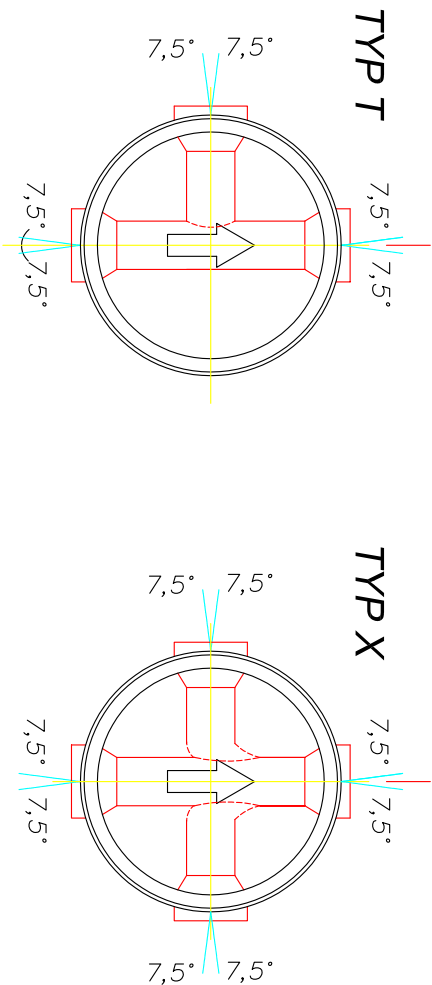
WIDOK Z BOKU



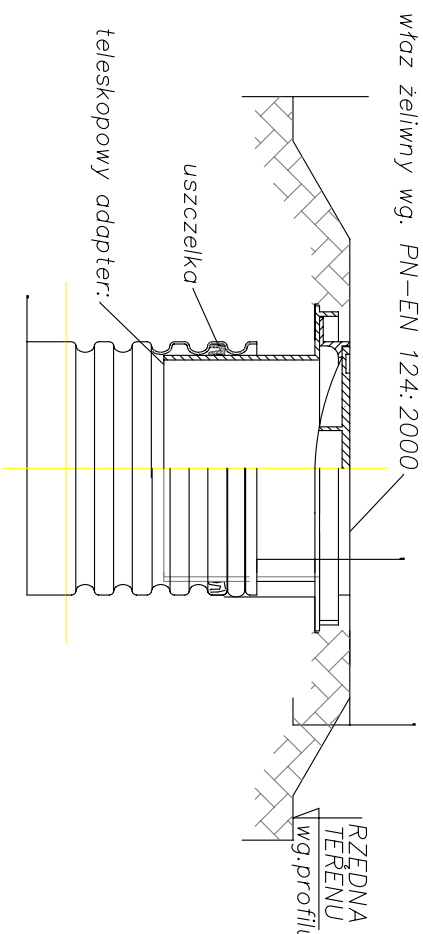
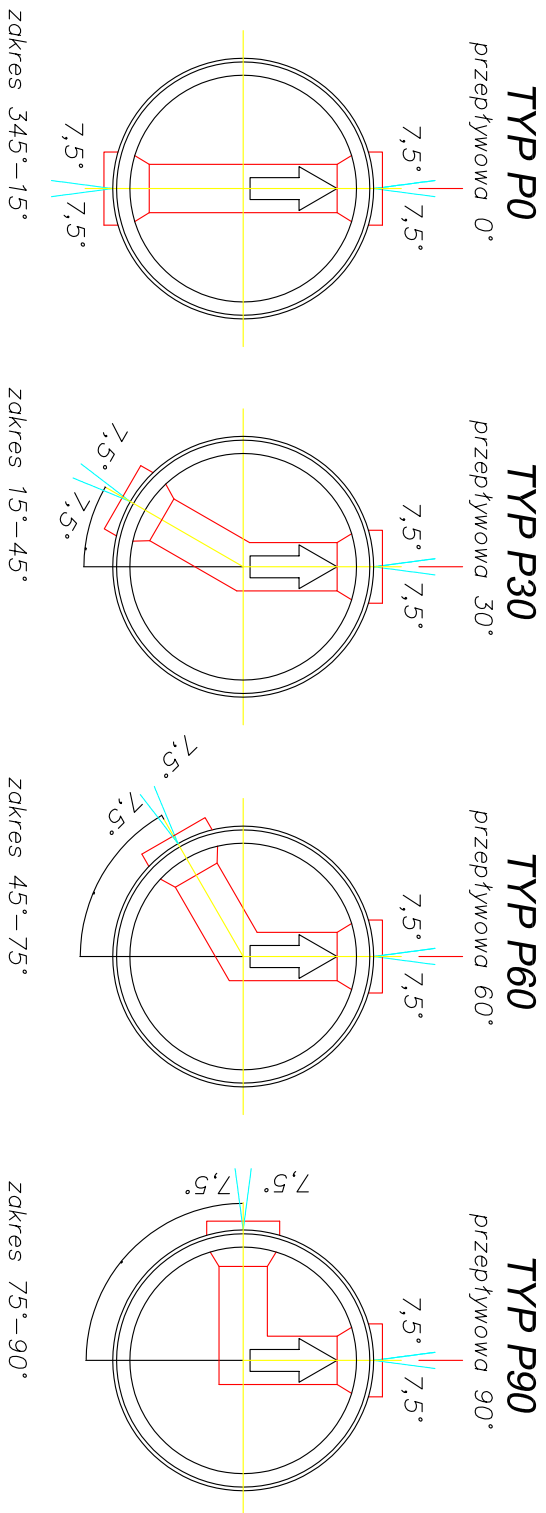
ZWIĘCZENIE STUDIENKI W TERENIE NIETWARDZONYM




TYP KINETY STUDZIENKI - skala 1:20
STUDZIENKI PRZYŁĄCZENIOWE



TYP KINETY STUDZIENKI - skala 1:20
STUDZIENKI ZAŁOMOWE



 SRODOWISKO BARTONOWIE SZENDOL		43-300 BIELSKO-BIALA ul. SPORTOWCÓW 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 budowlany			
Rysunek: Typowy rysunek studni tworzywowej DN600	Numer uprzedmiot: 60/77 B-B	Rys. nr 12.2	
Zespół projektowy: Autor: mgr inż. Teresa Szendol	Specjalność: Instalacji inżynieria w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	Skala: 1:20	
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Sylwia Salika-Pysz	Instalacja inżynieria w zakresie sieci i instalacji sanitarnych konstrukcyjno-budowlana w ograniczonym zakresie; celekty budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pełnym zakresie	Data: 08.2018	