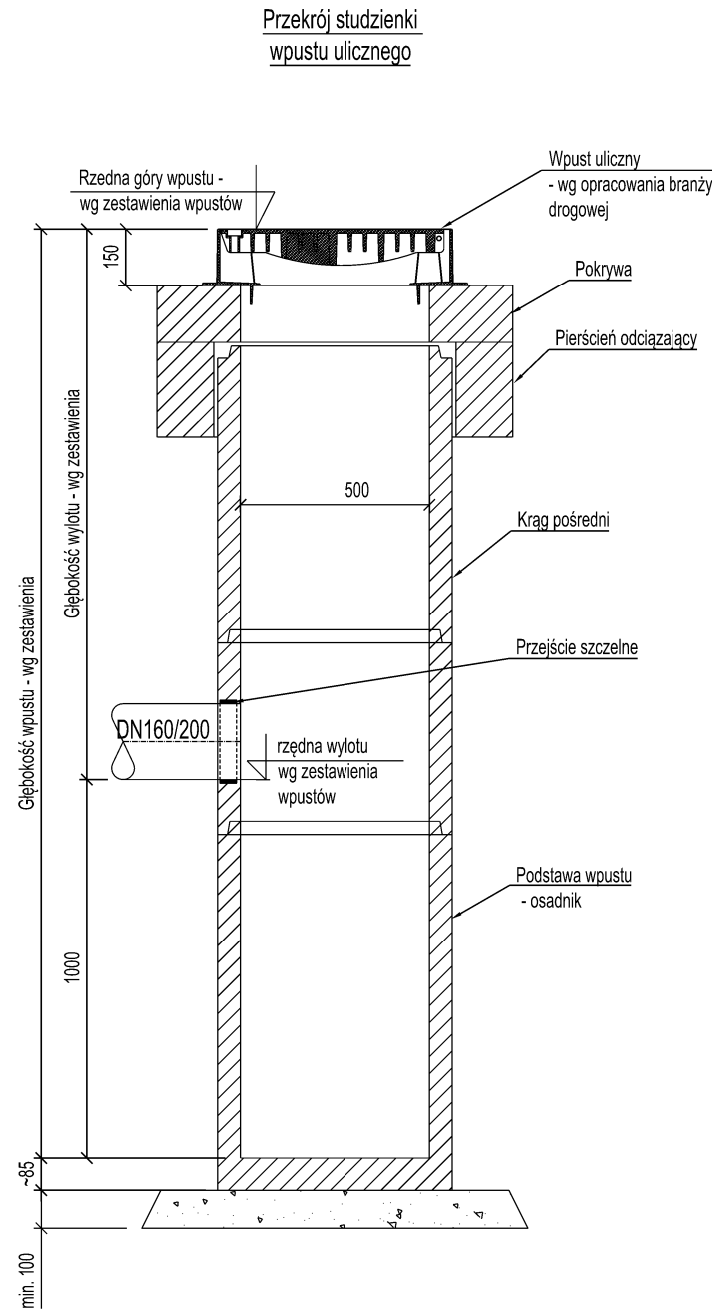
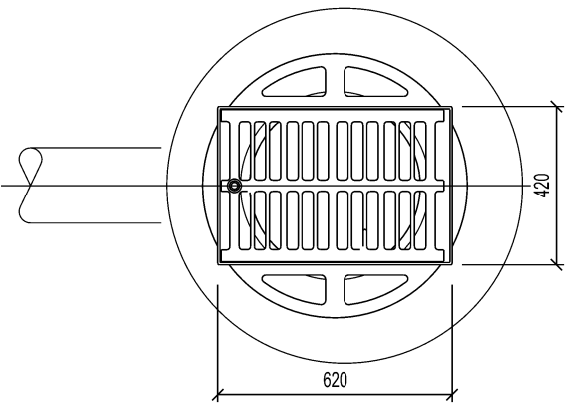


SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO

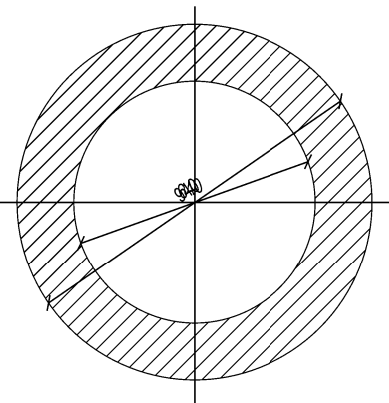
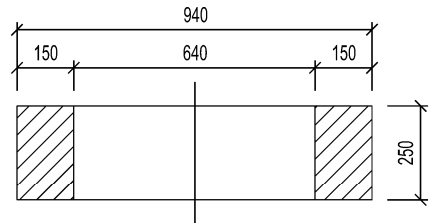


Rzut

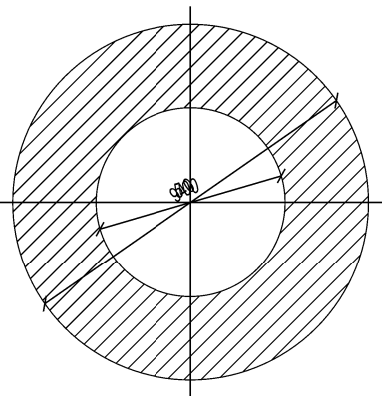
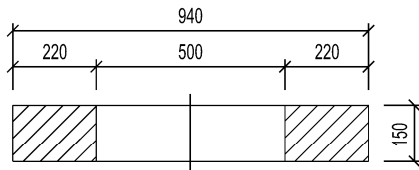
1:20



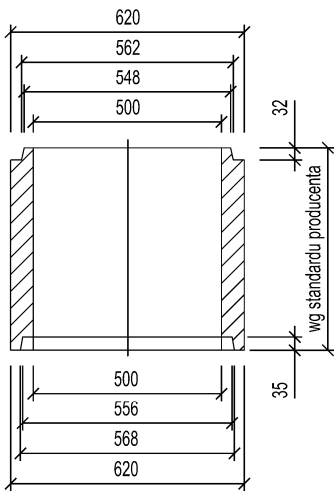
Pierścień odciążający



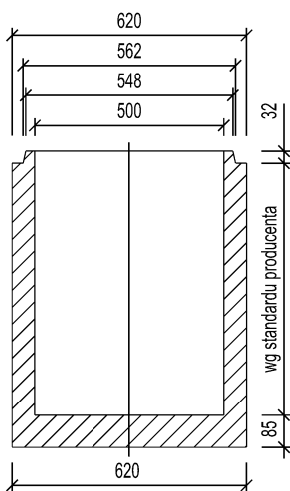
Pokrywa



Krag pośredni DN500



Podstawa wpustu DN500



Uwagi:

Studzienki ściekowe należy wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych łączonych na uszczelki z betonu C35/45 (B45) wodoszczelnego i mrozoodpornego spełniające wymagania PN-EN 1917 składające się z:

- części dennej o średnicy wewnątrz DN500mm i wysokości dostosowanej do głębokości studzienki
- kręgów betonowych o średnicy DN500mm i wysokości wg oferty producenta
- osadnika o wysokości min. 0,8m
- pierścienia odciążającego z betonu C40/50 i stali 18G2 lub S235JR
- płyty betonowej pokrywowej z otworem do zamontowania wpustu
- wpustu ulicznego żeliwnego klasy D400 lub wpustu ulicznego krawężnikowego klasy D400 spełniającego wymagania PN-EN 124.

Dopuszcza się zastosowanie pokrywy studziennej zintegrowanej z pierścieniem odciążającym, pod warunkiem przedstawienia przez producenta studni betonowych materiałów, certyfikatów dopuszczających stosowanie takich rozwiązań w drogach, prefabrykatów wykonanych zgodnie z normą PN-EN 1917

MISTA PROJEKT Roksana Stanek  
Wierchosławice 50A, 59-420 Bolków



inwestor:

Starostwo Powiatowe w Jaworze

ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor

branża:	Budowla:	Remont drogi powiatowej realizowanej w ramach inwestycji pn.		
Drogowa	(nazwa, adres)	"Przebudowa drogi powiatowej nr 2796D Sady Dolne - Sady Górne w km 0+200 - 6+990, Etap I i II" - ETAP II BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		Data:	maj 2020
tytuł rysunku:	Wpust uliczny typowy		Nr rys.:	Skala:
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Piotr Więzik	Instalacyjna	SLK/2594/POOS/09	