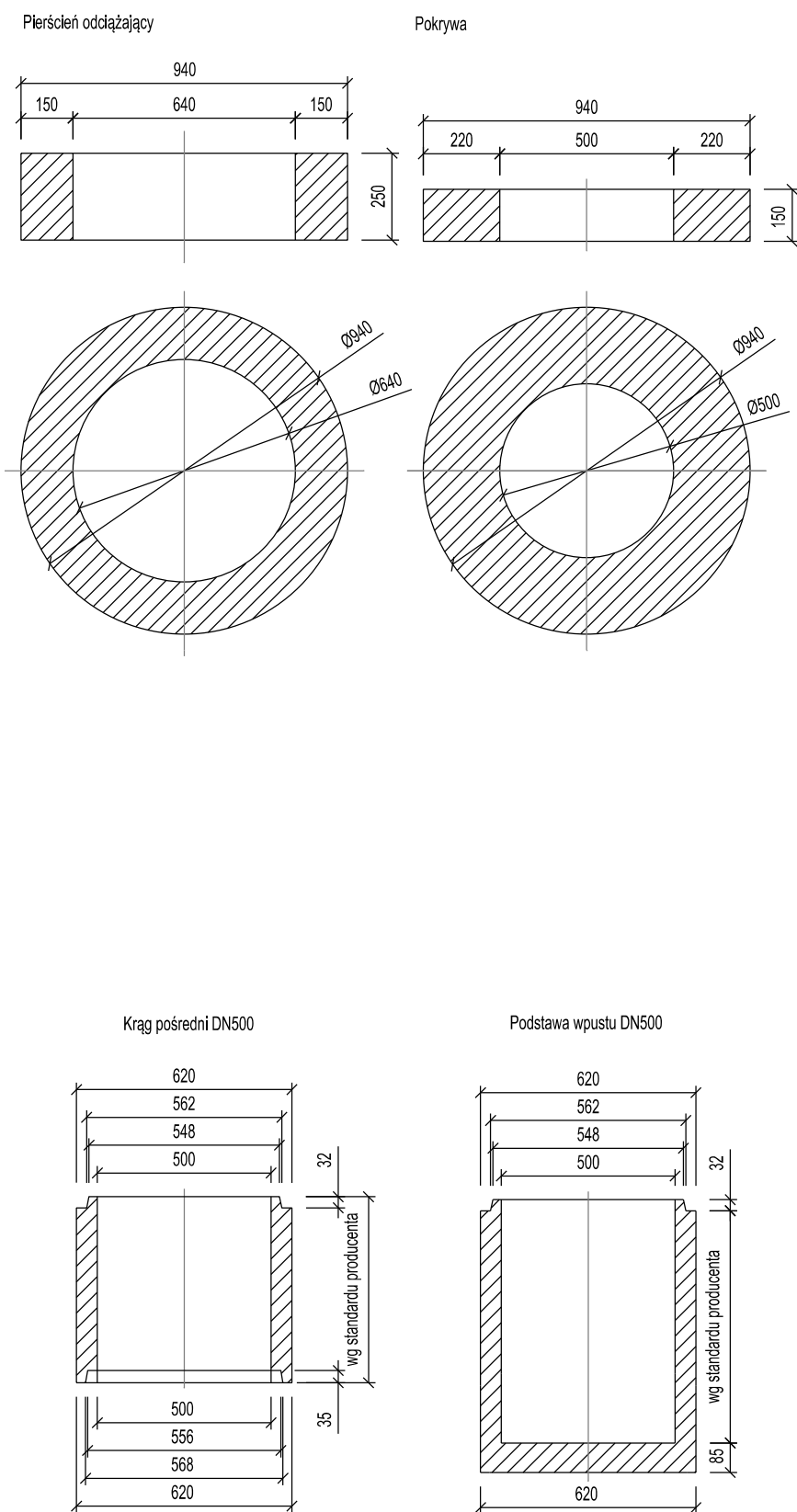
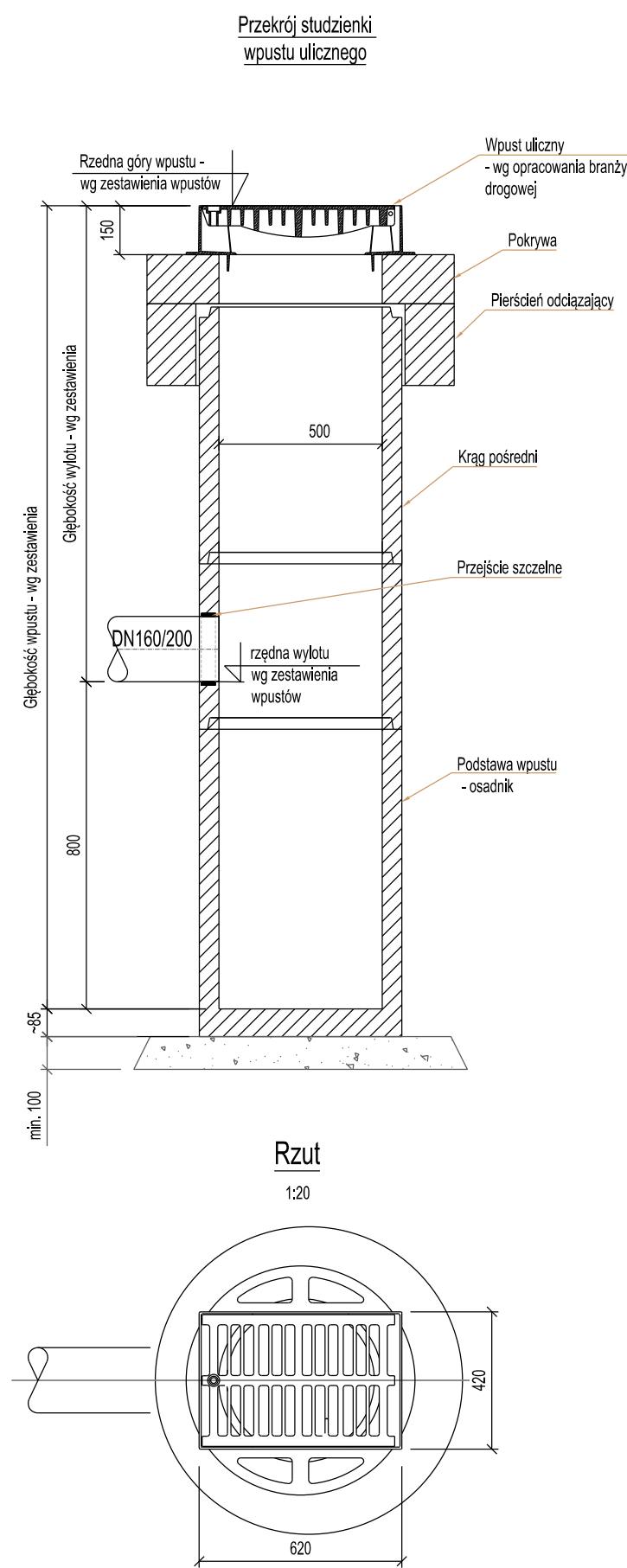


SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO



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:<br><b>Starostwo Powiatowe w Jaworze</b><br>ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor |   |                        |                           |        |
| Branża:<br><b>Sanitarna</b>  | Budowla:<br>(nazwa, adres)<br><b>Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2184D w m. Mierczyce</b> |                        |                           |        |
| Rodzaj projektu:   | <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>   |                        | Data:<br><b>Luty 2022</b> |        |
| Tytuł rysunku:<br><b>Wpust uliczny typowy</b>  |   | Nr rys.:<br><b>4.2</b> | Skala:<br><b>1:25</b>     |        |
| Funkcja  | Tytuł, imię i nazwisko  | Specjalność            | Nr Uprawnień              | Podpis |
| Projektant:  | mgr inż. Piotr Węziak   | sanitarna              | SLK/2594/POOS/09          |        |