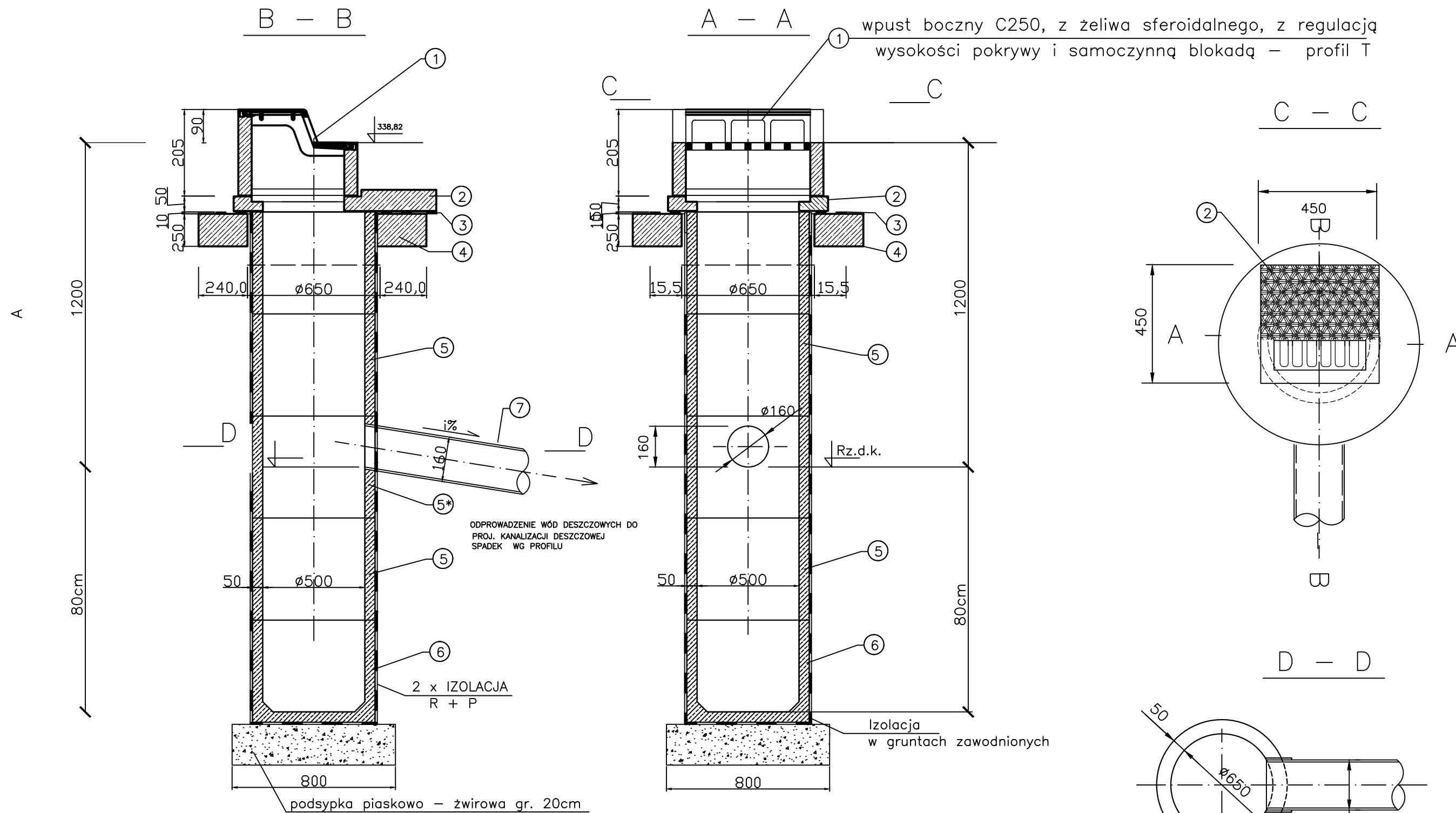


WPUST BETONOWY Ø500mm




**UWAGA:**

Dla W63, W64 stosować wpusty przykrawężnikowe z wlotem górnym wg. rys. 6.2

WPUST ULICZNY PREFABRYKOWANY Ø50cm KRAWĘŻNIKOWO – JEZDNIOWY Z WLOTEM BOCZNYM

- |  |  |
|--|--|
| 1 – wpust żeliwny chodnikowy, boczny C250    | 5 – krąg betonowy $\varnothing 500$ h=0,5m                         |
| 2 – pierścień utrzymujący kratę 960/500/150  | 6 – krąg betonowy z dnem $\varnothing 500$ h=0,5m                  |
| 3 – uszczelnienie / kit asfaltowy            | 7 – kanał odpływowy (przykanalik) – rury lite jednorodne PVC kl. S |
| 4 – pierścień odciążający 960/650/250 C25/30 |  |

 <p><b>archidrog</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI</p>	ul. Grunwaldzka 21 60-783 Poznań tel.: 61 662-60-98 fax: 61-639-39-69 e-mail: pracownia@archidrog.pl www.archidrog.pl
<b>Stadium</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Projekt wykonawczy</div>	<b>Temat opracowania</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Budowa układu komunikacyjnego</div>
<b>Zadanie</b> Budowa nowej drogi łączącej drogę S5 węzeł Świeciechowa z wiaduktem drogowym w ciągu ulicy Wilkowskiej w Lesznie nad linią kolejową Poznań - Wrocław i dalej z Rondem Gronowo	
<b>Branża:</b> instalacyjna KD	<b>Tytuł rysunku</b> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">STUDZIENKA WPUSTU DESZCZOWEGO Z WLOTEM BOCZNYM</div>

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.	Nr egz.
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska		3/98/JG	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; font-size: 2em; font-weight: bold;">6.1</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; font-size: 2em; font-weight: bold;">6.1</div>	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska		113/DOŚ/07			
ASYSTENT	mgr inż. Magda Stańczyk					

Data opracowania  
 Lipiec 2016