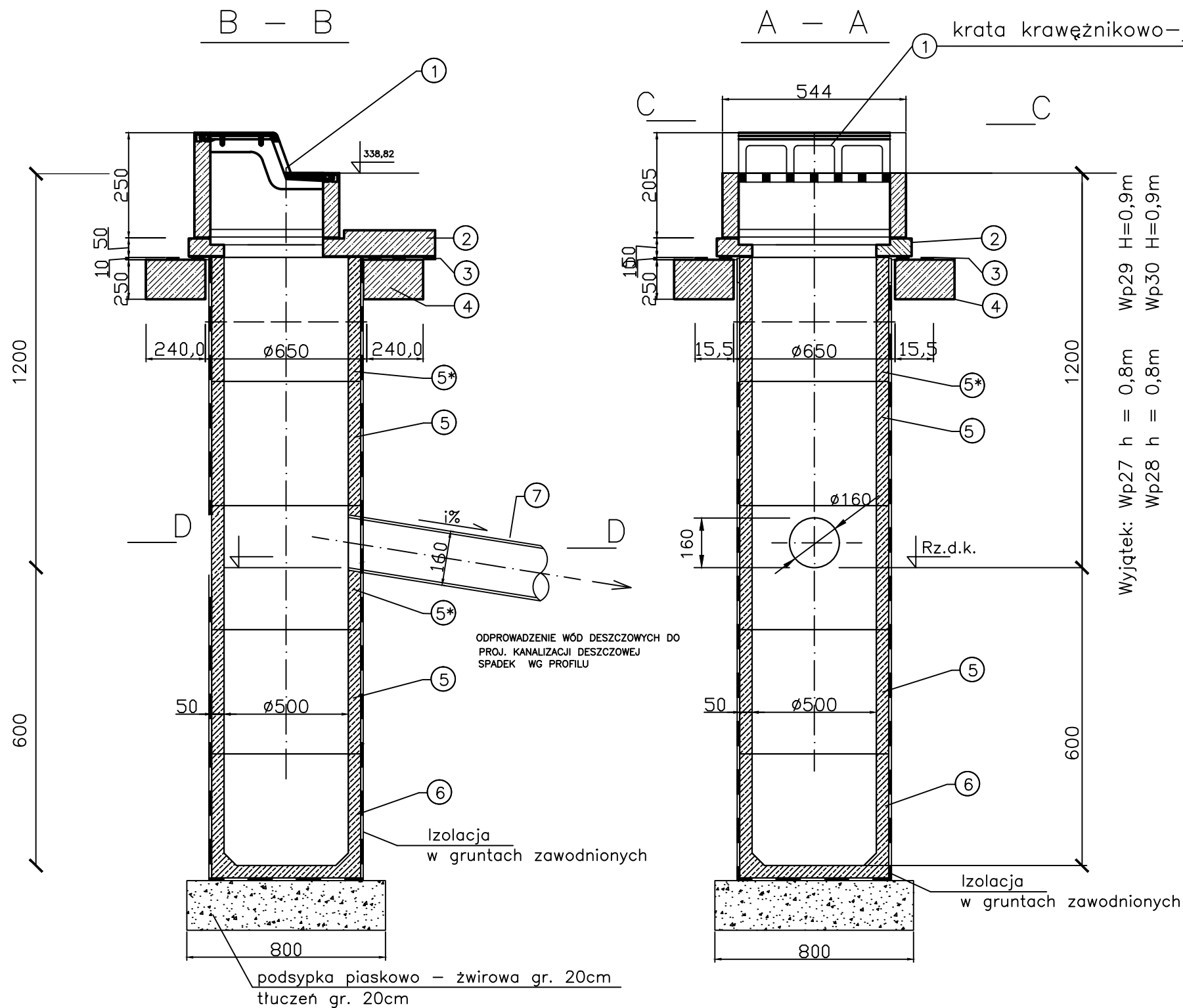
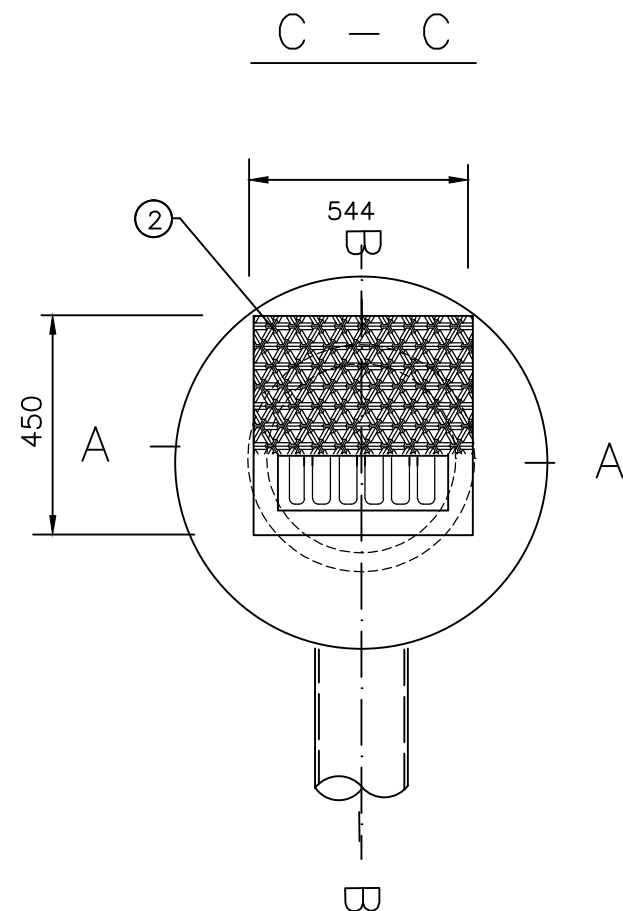
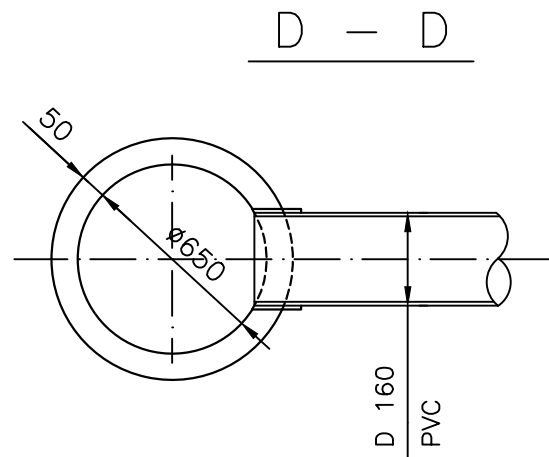



A



WPUST ULICZNY PREFABRYKOWANY Ø50cm Z KRATĄ KRAWĘŻNIKOWO – JEZDNIOWĄ

- |   |  |
|---|--|
| 1 – wpust żeliwny chodnikowy, boczny C250 | 5 – krąg betonowy Ø500                                   |
| 2 – pierścień utrzymujący kratę           | 5* – krąg betonowy Ø500 z osadzoną tuleją uszczelniającą |
| 3 – uszczelnienie / kit asfaltowy         | 6 – krąg betonowy z dnem Ø500                            |
| 4 – pierścień odciążający                 | 7 – kanał odpływowy (przykanalik) – rury PVC kl. S       |





ul. Grunwaldzka 21  
 60-783 Poznań  
 tel.: 61 662-60-98  
 fax: 61-639-39-69  
 e-mail: pracownia@archidrog.pl  
 www.archidrog.pl

Stadium		Temat opracowania				
Projekt wykonawczy		Roboty drogowe				
Zadanie		Rozbudowa odcinka ulicy K. Kurpińskiego we Włoszakowicach				
Branża: instalacyjna KD		Tytuł rysunku STUZIENK WPUSTU DESZCZOWEGO				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.  Kd6	Nr egz.
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska		3/98/JG			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska		113/DOŚ/07			
ASYSTENT	mgr inż. Magda Stańczyk				Data opracowania SIERPIEŃ 2016	