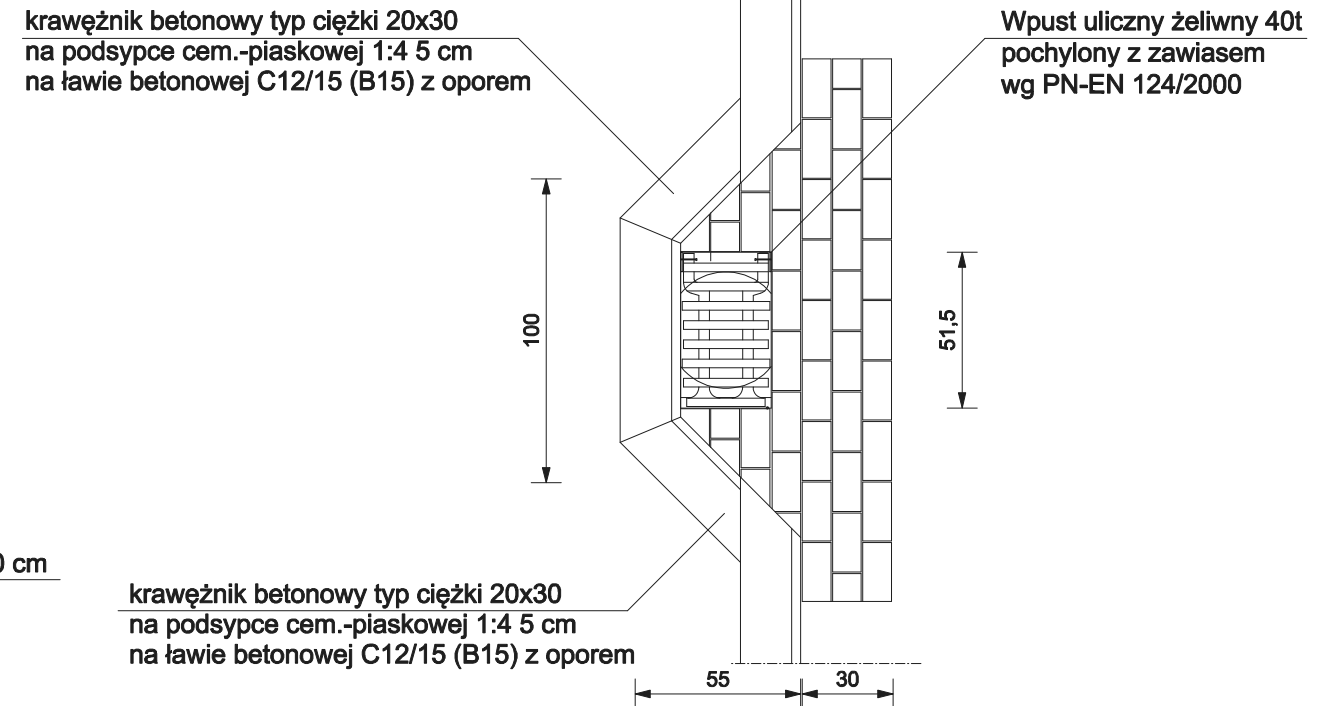


Sposób wykończenia wpustu ulicznego
wymiary w [cm] - wariant II



Wpust uliczny żeliwny 40t
pochylony z zawiasem
wg PN-EN 124/2000

30

51,5

1. Wysokość studzienek należy dostosować wg rzędnych podanych na rysunku 1.2 oraz nr 2.1 i 2.2.
2. Rzędne wlotów i wylotów przykanalików wg rzędnych na rysunku nr 1.2 oraz nr nr 2.1 i 2.2.
3. Studzienki ściekowe w4,w6,w12,w13 na odcinku I oraz w2,w4 na odcinku II wykonać bez osadnika z rur PP 425 mm z wpustem przykrawężnikowym.
4. Studzienki przelewowe betonowe Sp1 i Sp2 na odcinku II wykonać bez osadnika. Studzienkę Sp1 wykonać z włazem kanałowym żeliwnym 40t, studzienkę Sp2 wykonać z wpustem ulicznym 40t.

"JULTREX"	inż. Adam Rosiński 05-240 Tłuszcz ul. Długa 61		
KONTRAKT	Projekt budowy ulicy Wolności i ulicy Osiedlowej wraz z odwodnieniem do kanalizacji deszczowej w miejscowości Łochów, gmina Łochów, powiat węgrowski		
Temat rys.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%; text-align: center; padding: 5px;"> Elementy odwodnienia Studzienka ściekowa betonowa 500 mm z przykanalikiem z rur PVC-u 200 mm </td> <td style="width: 20%; padding: 5px;"> Skala 1:25 Data: 11.2016 Nr Rys. 3.3 Str. 21 </td> </tr> </table>	Elementy odwodnienia Studzienka ściekowa betonowa 500 mm z przykanalikiem z rur PVC-u 200 mm	Skala 1:25 Data: 11.2016 Nr Rys. 3.3 Str. 21
Elementy odwodnienia Studzienka ściekowa betonowa 500 mm z przykanalikiem z rur PVC-u 200 mm	Skala 1:25 Data: 11.2016 Nr Rys. 3.3 Str. 21		
Projektant: <small>(specjalność drogowa)</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">mgr inż. Piotr Gotoś</td> <td style="width: 50%;">MAZ/0416/POOD/13</td> </tr> </table>	mgr inż. Piotr Gotoś	MAZ/0416/POOD/13
mgr inż. Piotr Gotoś	MAZ/0416/POOD/13		
Sprawdzający: <small>(specjalność drogowa)</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">mgr inż. Tomasz Stańczak</td> <td style="width: 50%;">MAZ/0372/PWOD/07</td> </tr> </table>	mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07
mgr inż. Tomasz Stańczak	MAZ/0372/PWOD/07		
Projektant: <small>(specjalność sanitarna)</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">mgr inż. Ewa Rudnicka</td> <td style="width: 50%;">PDK/0120/POOD/08</td> </tr> </table>	mgr inż. Ewa Rudnicka	PDK/0120/POOD/08
mgr inż. Ewa Rudnicka	PDK/0120/POOD/08		
Sprawdzający: <small>(specjalność sanitarna)</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">mgr inż. Grażyna Urban</td> <td style="width: 50%;">119/97/WŁ</td> </tr> </table>	mgr inż. Grażyna Urban	119/97/WŁ
mgr inż. Grażyna Urban	119/97/WŁ		
Opracowujący: <small>(specjalność sanitarna)</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">inż. Adam Rosiński</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> </table>	inż. Adam Rosiński	
inż. Adam Rosiński			