

**A-A**

wpust deszczowy uliczny żelazny 3/4  
D-400 z zawiasami i rygłem H=150  
wg. PN-EN 124:2002

70  
62  
165  
80  
85  
35  
25  
15  
15  
12  
50  
56.9  
min 5 cm  
5 cm  
Ø 117/67/25 cm  
płyta pokrywowa  
PPW- Ø 107/50/15  
PO - pierścień odciążający

**B-B**

42  
25  
15  
15  
25  
25  
Ø20  
35  
50  
56.9  
80  
42  
50  
56.9  
50  
56.9  
Ø 117/67/25 cm  
płyta pokrywowa  
PPW- Ø 107/50/15  
polimerowa masa wyrównująca  
PO - pierścień odciążający  
Ø 117/67/25 cm  
pianka poliuretanowa  
lub kit plastyczny  
obsypka piaskowa  
grubym lub średnim  
zagęszczonym do Is> 95%  
podsyпка piaskowa  
zagęszczona gr. 15 cm

rura Wehollite Dn 500 mm  
kociolec fabryczny  
wspawany PE Dn 200  
PE gr. 20 mm - spaw.  
płyta PP-peha  
Ø 96 x 12 cm

**Uwagi:**

1. Rys. rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną.
2. Posadowienie przykanalików wg profilu podłużnego
3. Płyty betonowe wykonać z betonu C35/45
4. Wolną przestrzeń pomiędzy rurą PE a pierścieniem odciążającym wypełnić pianką poliuretanową lub kitem plast.

**Temat:**  
Kanalizacja deszczowa  
w ul. Kiepury w Zamościu.

**Nadzory Inwestorskie i Prace Projektowe**  
Inż. Wiesław Ciechomski 22-400 Zamość ul. J. Zamojskiego

<h1>Nadany Inwestorskie i Prace Projektowe</h1>	
Inż. Wiesław Ciechomski 22-400 Zamość ul. J. Zamojskiego 40/1	
Temat:	<h2>Kanalizacja deszczowa w ul. Kiepury w Zamościu.</h2>
Tytuł rysunku:	<h3>Schemat ilicznego wpuści deszczowego Ø 500 mm z osadnikiem</h3>
Inwestor:	<h3>Miasto Zamość</h3> <p>ul. Rynek Wiełki 13</p>
Autor projektu:	Inż. Wiesław Ciechomski upr. LUB/0163/POOS/05
Sporządził: mgr. Inż. Małgorzata Skowrońska upr. UANM-4387/76/187	Pochw.
Nr rys.	1-500
Data:	VI. 2017 r.
P.B.W	