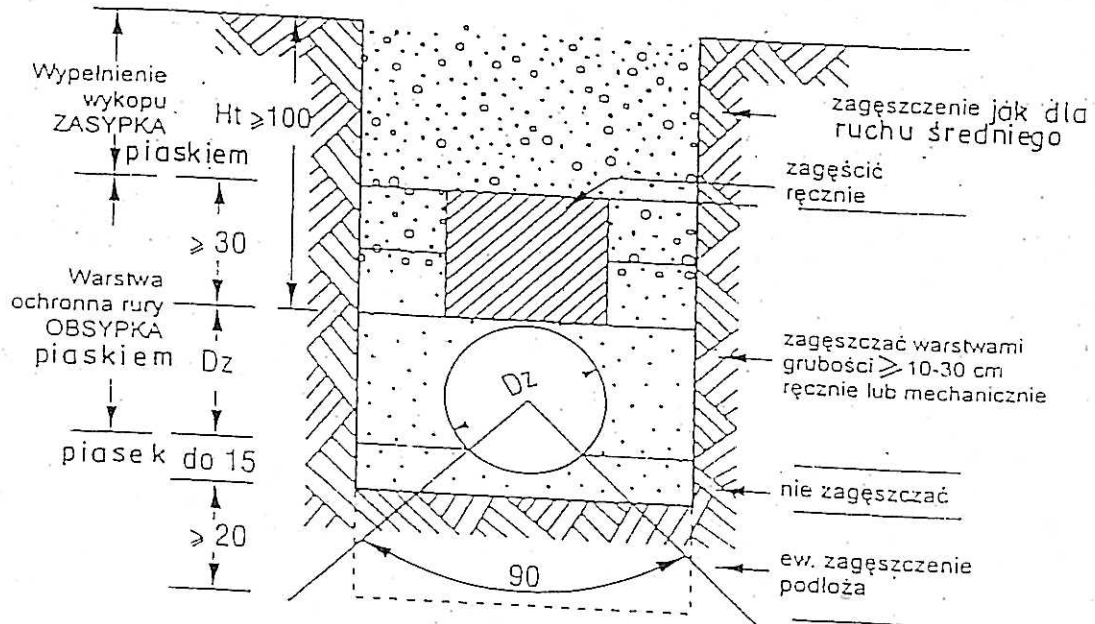


PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP
POD DROGAMI GMINNYMI -
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROFILAMI SIECI

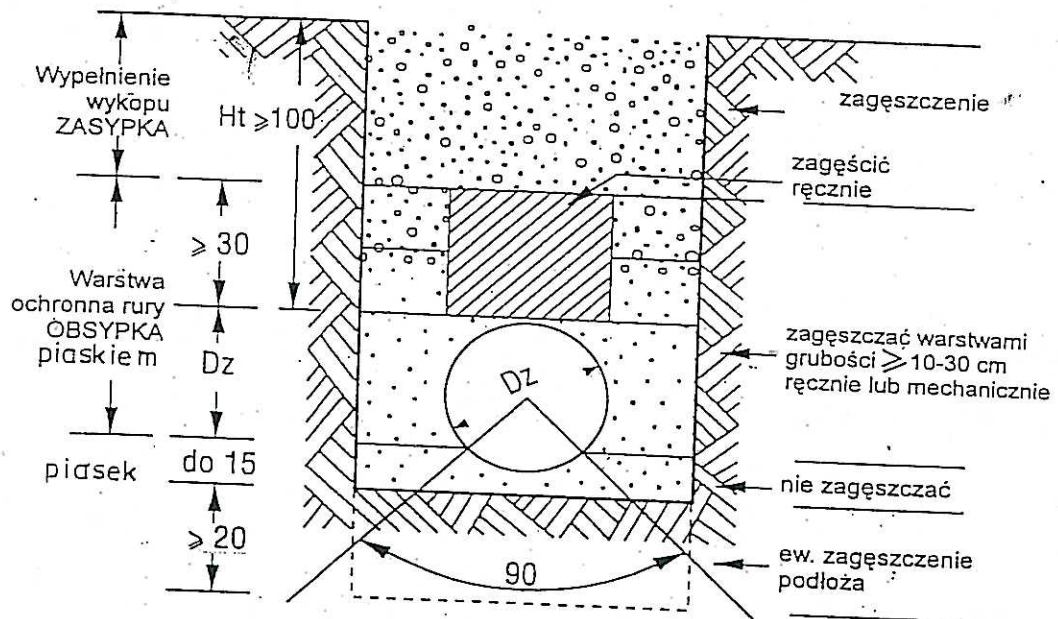


Wymiary w [cm]

Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Białobrzegach dz. nr ew. 1302, 1303, 1306, 1307/3, 1307/4, 1308, 1309/4, 1309/6, 1310/10, 1310/8, 1310/7, 1462/1, 1123/13, 2961		
Inwestor	Cezary Czech, Marek Gruszczyński, Piotr Krzesiński, Cezariusz Rożek, Adam Świeczko		
Projektant	mgr inż. Barbara Szymańska		11.2013
Sprawdzający	inż. Andrzej Nowakowski		
Temat	Przekrój przez wykop pod drogą (drogi gminne)		rys. 5

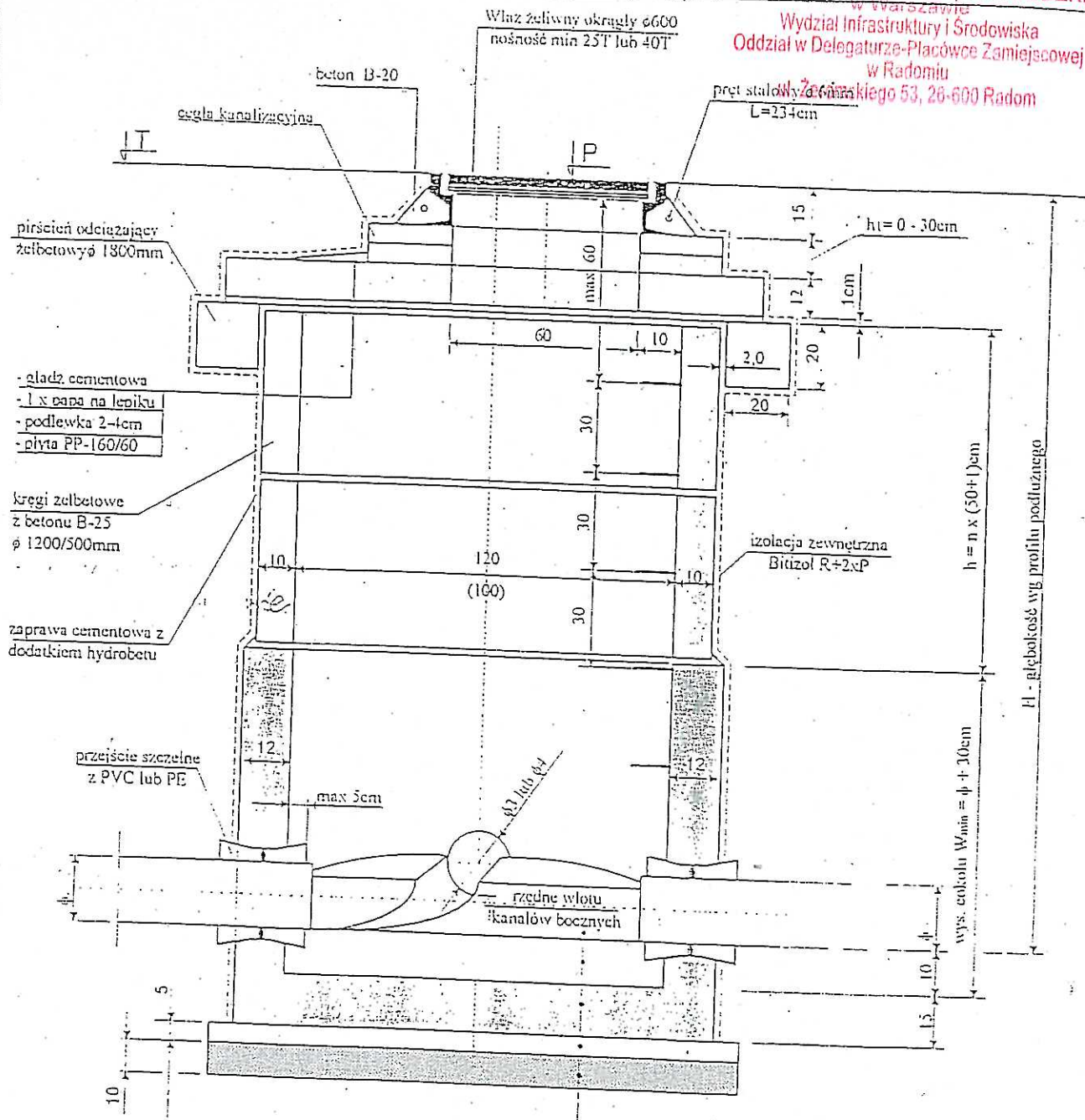
1.19

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP W TERENIE ZIELONYM



Wymiary w [cm]

Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Białobrzegach dz. nr ew. 1302, 1303, 1306, 1307/3, 1307/4, 1308, 1309/4, 1309/6, 1310/10, 1310/8, 1310/7, 1462/1, 1123/13, 2961		
Inwestor	Cezary Czech, Marek Gruszczyński, Piotr Krzesiński, Cezariusz Rożek, Adam Świeczko		
Projektant	mgr inż. Barbara Szymańska		11.2013
Sprawdzający	inż. Andrzej Nowakowski		
Temat	Przekrój przez wykop w terenie zielonym		rys. 6



(wymiary bez mian podano w cm)

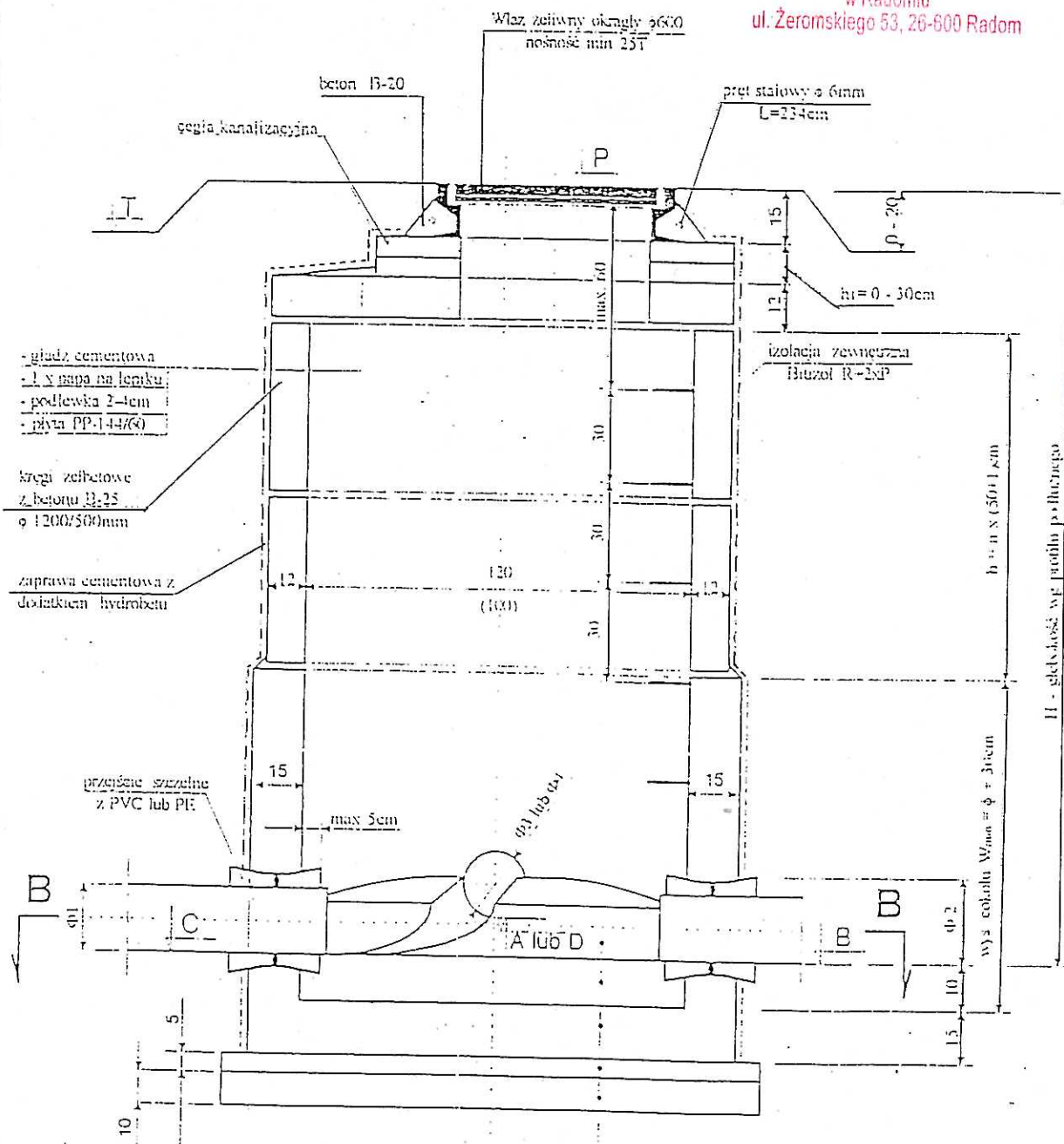
- kineta: 1/2 rury kanalizacyjnej z PVC lub PP;
- beton kinety B-20;
- cokoł żelbetowy prefabrykowany z betonu B-25;
- piasek stabilizowany cementem;
- żwir niesortowany;

Przy głębokości kanału mniejszej niż 1,5m od pow. terenu dopuszcza się również wykonanie studni kanalizacyjnej z kręgów ø1000mm. Sposób jej wykonania jest analogiczny jak dla studni ø1200mm. Odnośne wymiary podano w nawiasach

Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Białobrzegach dz. nr ew. 1302, 1303, 1306, 1307/3, 1307/4, 1308, 1309/4, 1309/6, 1310/10, 1310/8, 1310/7, 1462/1, 1123/13, 2961		
Investor	Cezary Czech, Marek Gruszczyński, Piotr Krzesiński, Cezariusz Rożek, Adam Świeczko		
Projektant	mgr inż. Barbara Szymańska		
Sprawdzający	inż. Andrzej Nowakowski		11.2013
Temat	Studzienka kanalizacyjna z pierścieniem odciażającym		rys. 7

PRZEKRÓJ A - A

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie
Wydział Infrastruktury i Środowiska
Oddział w Delegaturze-Placówce Zamiejscowej
w Radomiu
ul. Żeromskiego 53, 26-600 Radom



- kineta: 1/2 rury kanalizacyjnej z PVC lub PP;
- beton kinety B-20;
- cokół żelbetonowy prefabrykowany z betonu B-25;
- piasek stabilizowany cementem;
- żwir niesortowany;

(wymiary bez mian podano w cm)

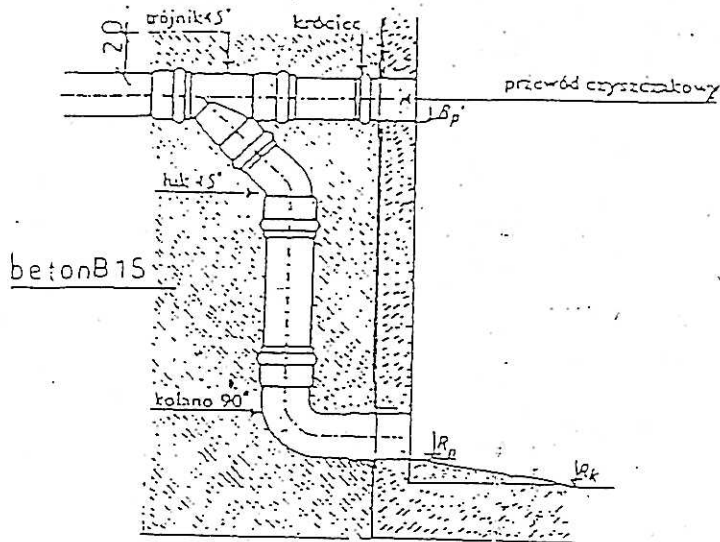
Przy głębokości kanału mniejszej niż 1,5m od pow. terenu dopuszcza się również wykonanie studni kanalizacyjnej z kregów $\phi 1000mm$. Sposób jej wykonania jest analogiczny jak dla studni $\phi 1200mm$. Odnosne wymiary podano w nawiasach

Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Białobrzegach dz. nr ew. 1302, 1303, 1306, 1307/3, 1307/4, 1308, 1309/4, 1309/6, 1310/10, 1310/8, 1310/7, 1462/1, 1123/13, 2961		
Inwestor	Cezary Czech, Marek Gruszczyński, Piotr Krzesiński, Cezariusz Rożek, Adam Świeczko		
Projektant	mgr inż. Barbara Szymańska		
Sprawdzający	inż. Andrzej Nowakowski		11.2013
Temat	Studzienka kanalizacyjna bez pierścienia odciążającego		rys. 8

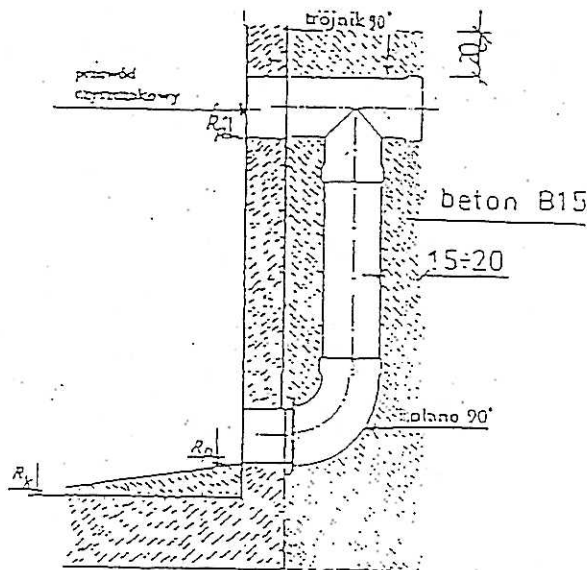
Włączenia kaskadowe rur PVC do studni

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie
Wydział Infrastruktury i Środowiska
Oddział w Delegaturze-Płacówce Zamiejskiej
w Radomiu
ul. Żeromskiego 53, 26-600 Radom

przy zastosowaniu zejścia pod kątem 45°



przy zastosowaniu zejścia pod kątem 90°



Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Białobrzegach dz. nr ew. 1302, 1303, 1306, 1307/3, 1307/4, 1308, 1309/4, 1309/6, 1310/10, 1310/8, 1310/7, 1462/1, 1123/13, 2961		
Inwestor	Cezary Czech, Marek Gruszczyński, Piotr Krzesiński, Cezariusz Rożek, Adam Świeczko		
Projektant	mgr inż. Barbara Szymańska	<i>[Signature]</i>	11.2013
Sprawdzający	inż. Andrzej Nowakowski	<i>[Signature]</i>	
Temat	Włączenia kaskadowe rur PVC do studni	rys. 9	