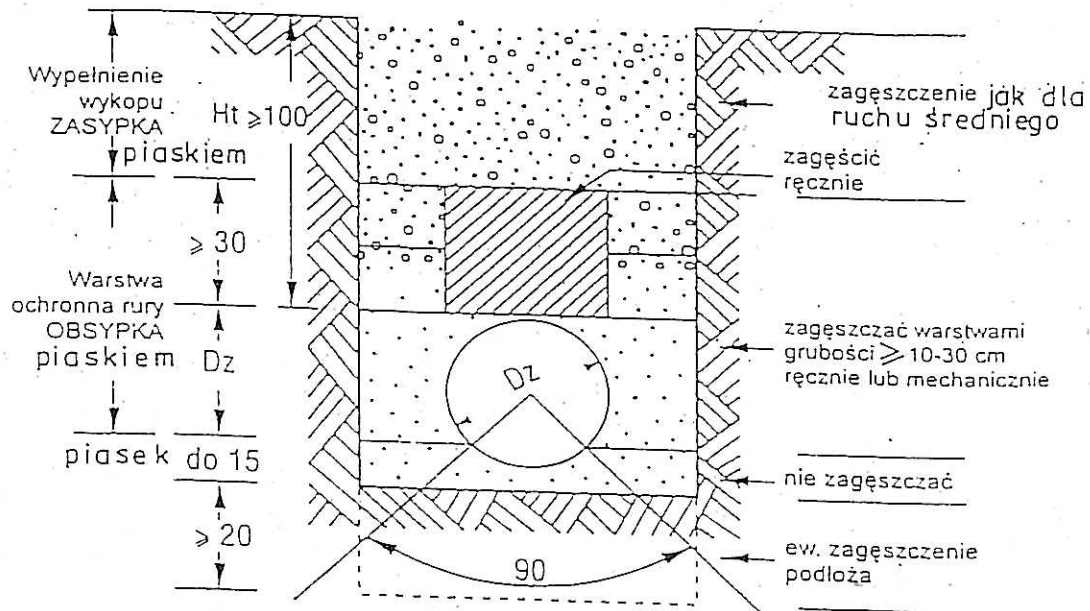


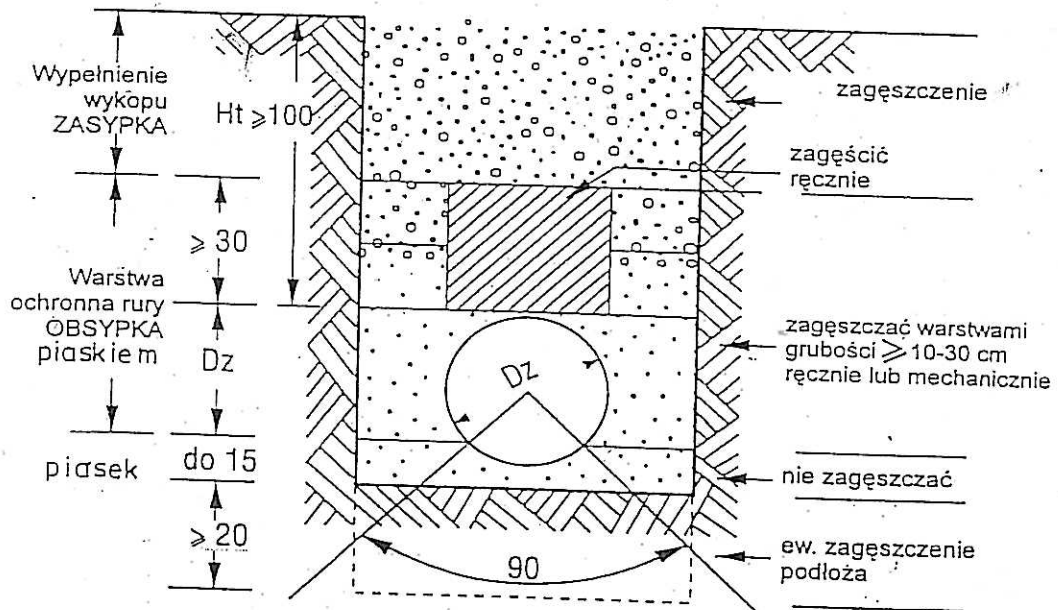
PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP  
POD DROGAMI GMINNYMI -  
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROFILAMI SIECI



Wymiary w [cm]

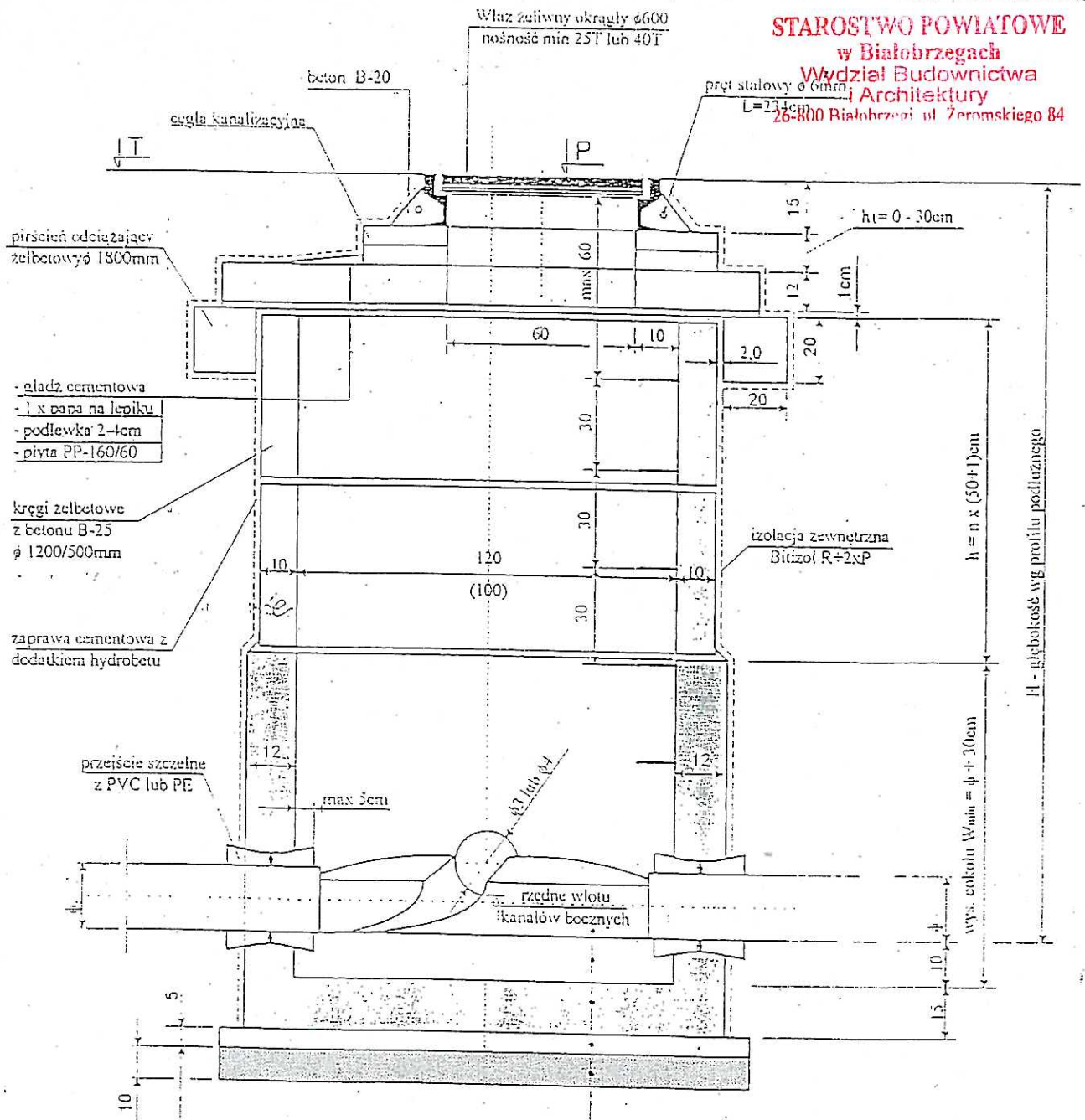
Obiekt	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Białobrzegach dz. nr ew. 1302, 1303, 1306, 1307/3, 1307/4, 1308, 1309/4, 1309/6, 1310/10, 1310/8, 1310/7, 1462/1, 1123/13, 2961		
Inwestor	Cezary Czech, Marek Gruszczyński, Piotr Krzesiński, Cezariusz Rożek, Adam Świeczko		
Projektant	mgr inż. Barbara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

## 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



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

(wymiary bez mian podano w cm)

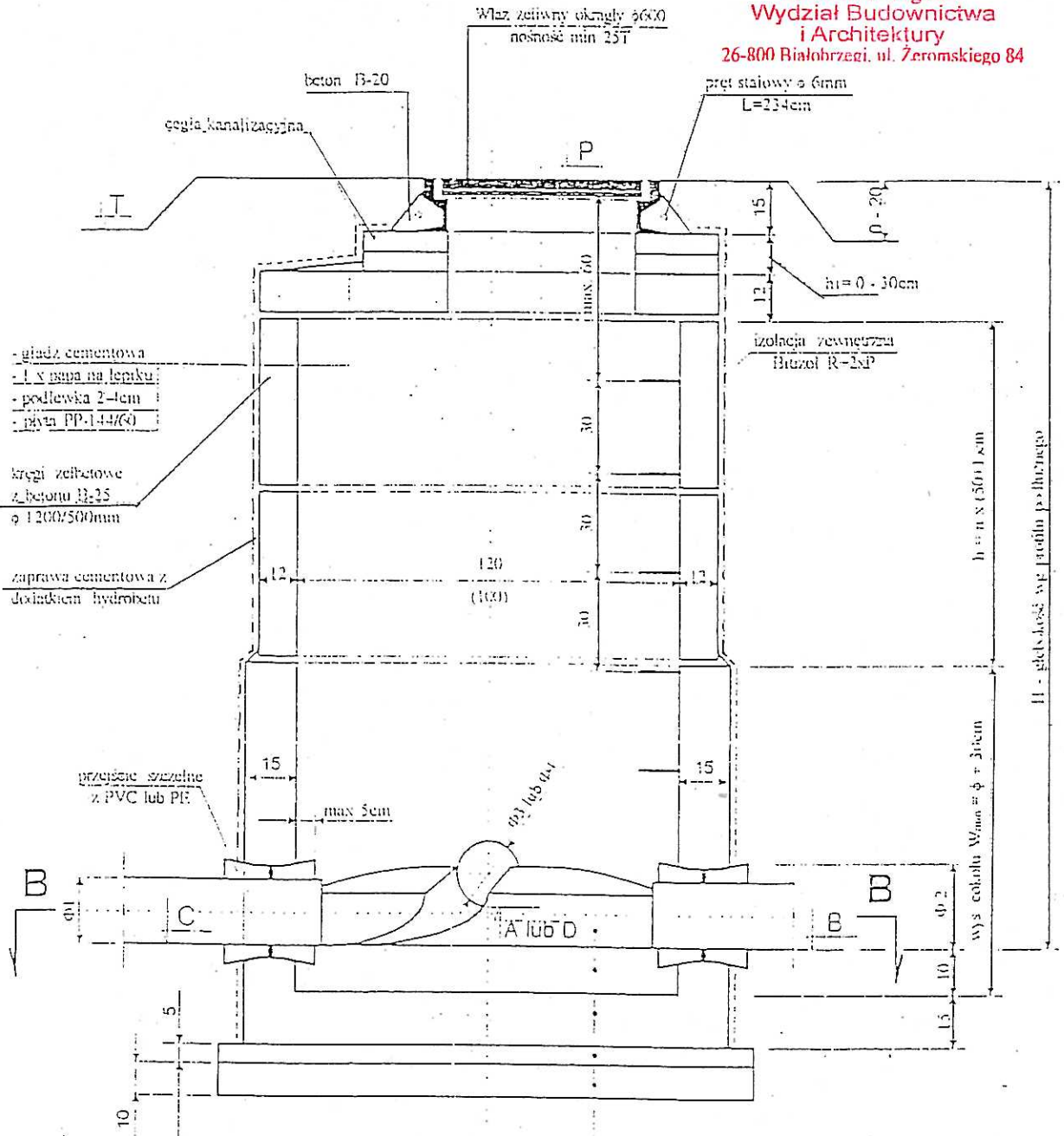
Przy głębokości kanału mniejszej niż 1,5m od pow. terenu dopuszcza się również wykonanie studni kanalizacyjnej z kręgów  $\phi 1000\text{mm}$ . Sposób jej wykonania jest analogiczny jak dla studni  $\phi 1200\text{mm}$ . Odnosne wymiary pokazano w nawiasach

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		11.2013
Sprawdzający	inż. Andrzej Nowakowski		
Temat	Studzienka kanalizacyjna z pierścieniem odciążającym		rys. 7



# PRZEKRÓJ A - A

STAROSTWO POWIATOWE  
w Białobrzegach  
Wydział Budownictwa  
i Architektury  
26-800 Białobrzegi, ul. Żeromskiego 84



(wymiary bez mian, podano w cm)

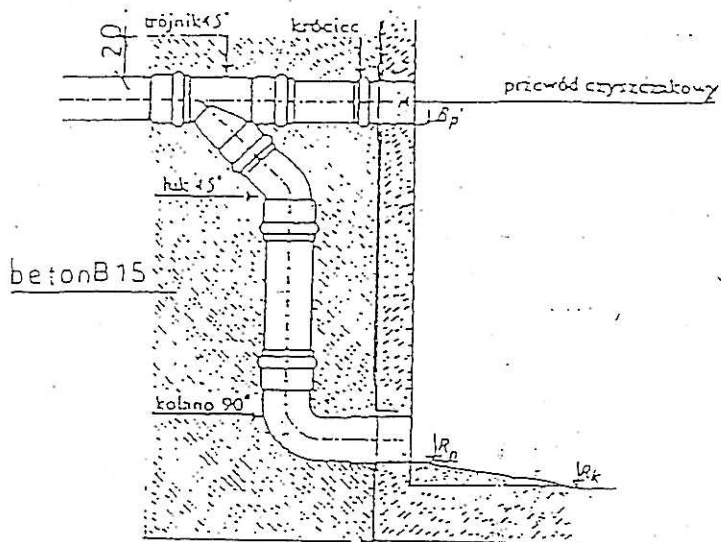
- kineta: 1/2 rury kanalizacyjnej z PVC lub PP;
- beton kinety B-20;
- cokół żelbetowy prefabrykowany z betonu B-25;
- piasek stabilizowany cementem;
- żwir niesortowany;

Przy głębokości kanału mniejszej niż 1,5m od pow. terenu dopuszcza się również wykonanie studni kanalizacyjnej z kręgów  $\phi 1000\text{mm}$ . Sposób jej wykonania jest analogiczny jak dla studni  $\phi 1200\text{mm}$ . 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 Krzeziński, Cezariusz Rożek, Adam Świeczko		
Projektant	mgr inż. Barbara Szymańska		11.2013
Sprawdzający	inż. Andrzej Nowakowski		
Temat	Studzienka kanalizacyjna bez pierścienia odciążającego		rys. 8

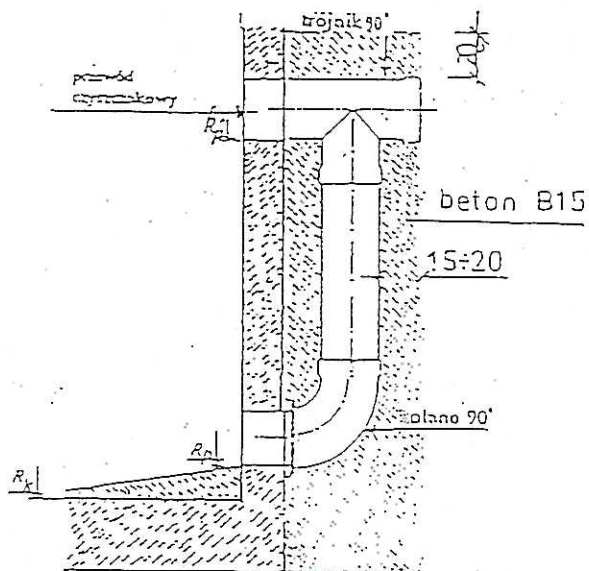
Włączenia kaskadowe rur PVC do studni

przy zastosowaniu zejścia pod kątem 45°



**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Białobrzegach  
Wydział Budownictwa  
i Architektury  
26-800 Białobrzegi, ul. Żeromskiego 84

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		11.2013
Sprawdzający	inż. Andrzej Nowakowski		
Temat	Włączenia kaskadowe rur PVC do studni		rys. 9