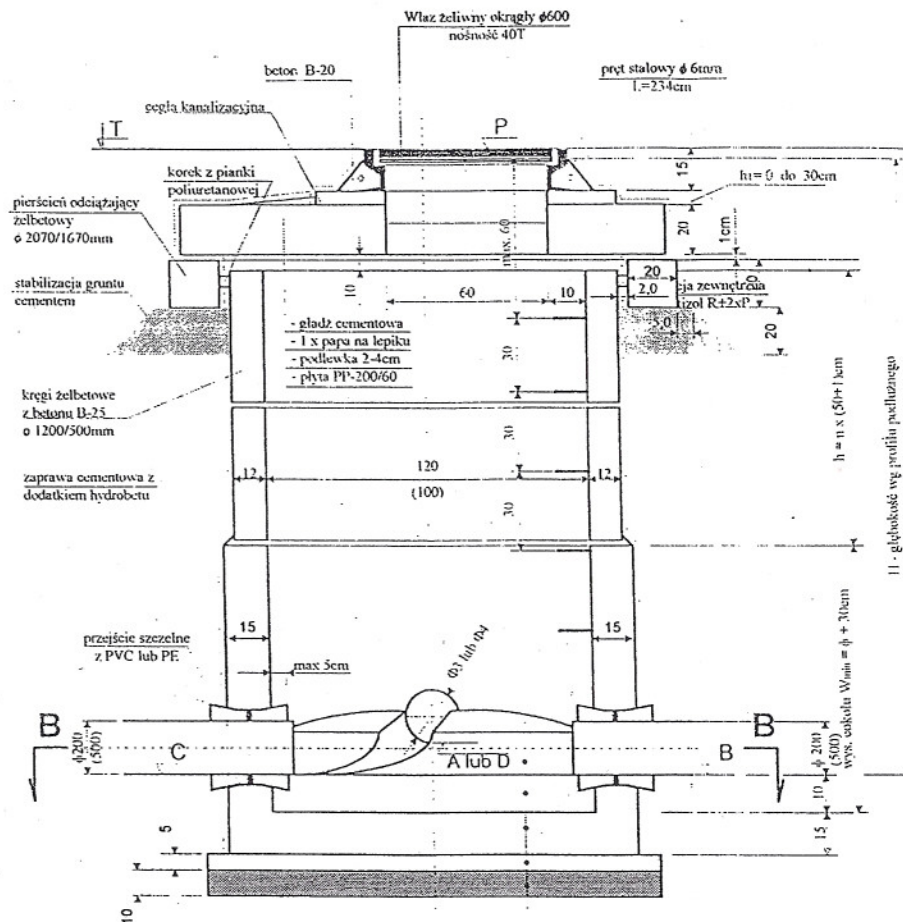


# PRZEKRÓJ A - A

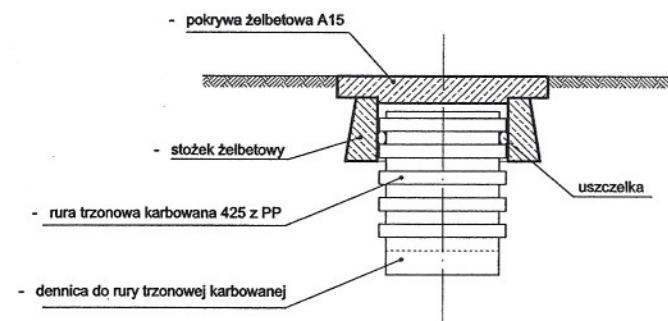


(wymiary bez mian podano w cm)

Przy głębokości kanału mniejszej niż 1,5m od pow. terenu dopuszcza się również wykonanie studni kanalizacyjnej z kręgów φ1000mm. Sposób jej wykonania jest analogiczny jak dla studni φ1200mm. Oddzielne wymiary podano w nawiasach

- kineta: 1/2 rury kanalizacyjnej z PVC lub PP;
- beton kinety B-20;
- cokół żelbetowy prefabrykowany z betonu B-25, w przypadku studni S1 murowany z cegieł betonowych lub cegieł kanalizacyjnych
- piasek stabilizowany cementem;
- żwir niesortowany;

## projektowana studzienka inspekcyjna Dr1 i Dr2



<b>Obiekt:</b> WIELOFUNKCYJNE BOISKO SPORTOWE PRZY PSP NR 32 W RADOMIU		<b>Adres inwestycji:</b> Radom ul. Jarzyńskiego 3 dz. nr ewid. 17/1,17/4,17/5		
<b>Branża:</b> ODWODNIENIE BOISKA		<b>Skala:</b> 1: 100	<b>Data:</b> 03.2010	<b>Nr rys.</b> 10
<b>SZKIC STUDZIENKI REWIZYJNEJ</b> <b>SZKIC STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ</b>				
<b>Projektant:</b>				