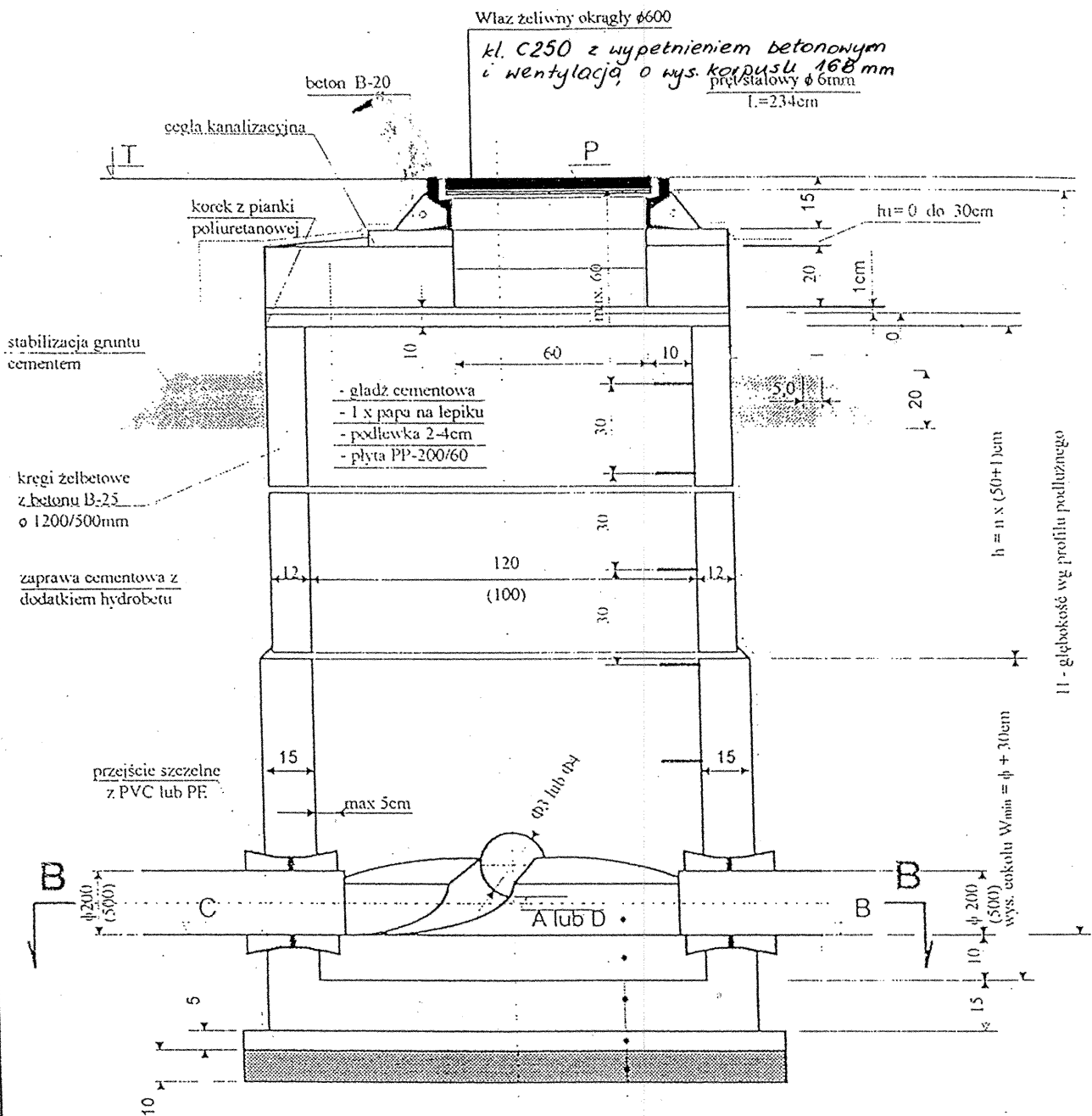



PRZEKRÓJ A - A



(wymiany 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, w przypadku studni S! murowany z bloczków betonowych lub cegły kanalizacyjnej
- piasek stabilizowany cementem;

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 $\phi 1200\text{mm}$. (Długość wymiarów podano w nawiasach

OBIEKT	PEŁNOWYMIAROWE BOISKO PIŁKARSKIE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ im. S. STASZICA		
ADRES	RADOM, ul. 11-go LISTOPADA 27 (dz. nr 154, 155 i 156)		PROJEKT BUDOWLANY
TREŚĆ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY ODWODNIENIA BOISKA		DATA 12.2008
	SZKIC STUDNI REWIZYJNEJ		SKALA -
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jarosław GŁĄŻEWSKI upr. bud. Wz-242/01 Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa MAZ/I/S/4180/01		NR RYS. 11