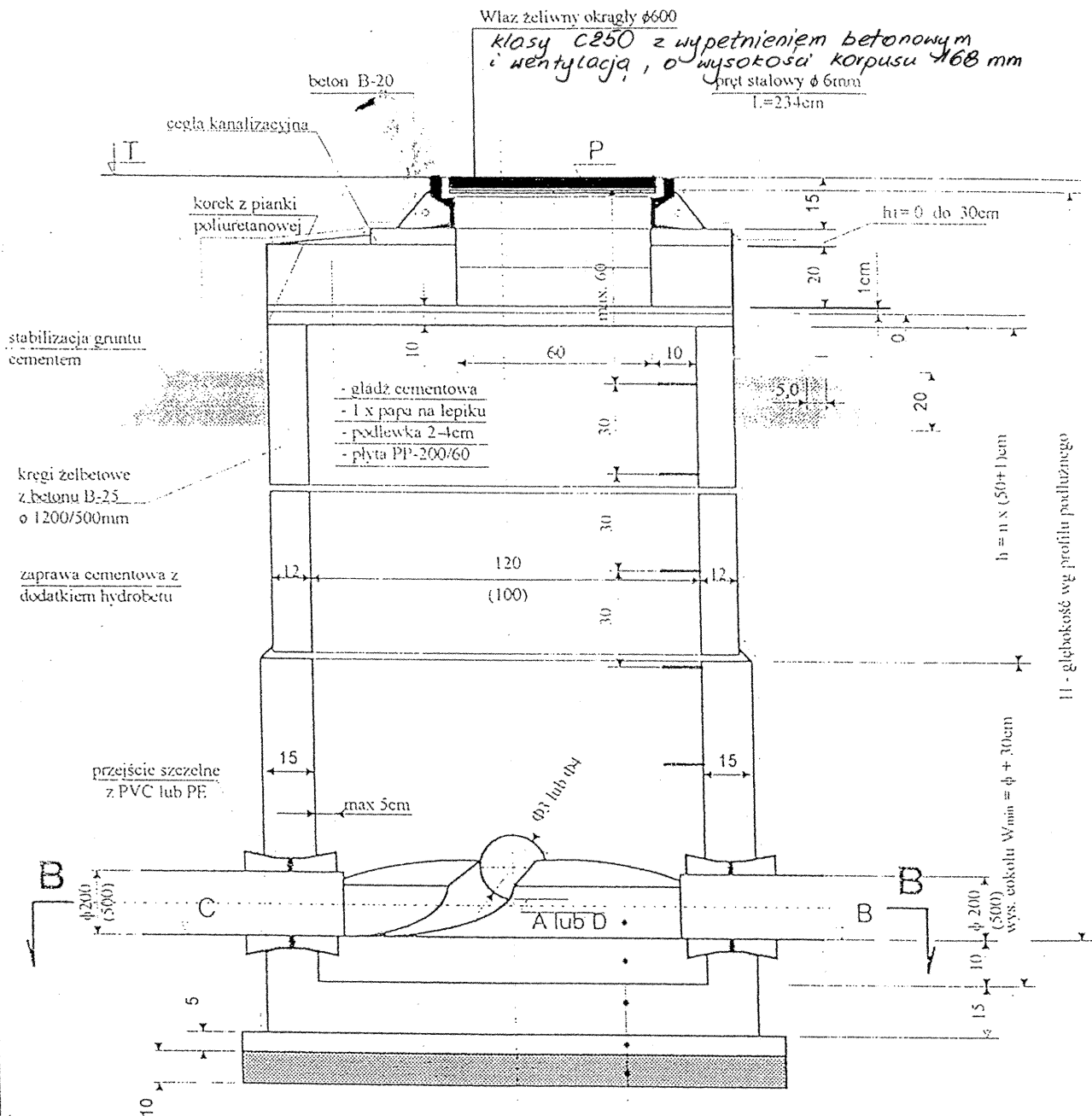


PRZEKRÓJ A - A



(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, w przypadku studni S1 murowany z bloczków betonowych lub cegły kanalizacyjnej
- piasek stabilizowany cementem;
- żwir niesortowany;

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

PROJEKT BUDOWLANY kanału sanitarnego

Skala:

1 : 20

Studzienka kan. $\phi 1,2$ m
lub 1,0 m z pierścieniem odcciążającym

ADAPTOWAŁ: *[Signature]*

mgr inż. Jarosław GLAZIŃSKI
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w dziedzinie instalacji
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
 wodociągowych i kanalizacyjnych,
 ciepłowniczych i gazowych.
 Nr ewid. Wa-242/01

RYS. NR 11