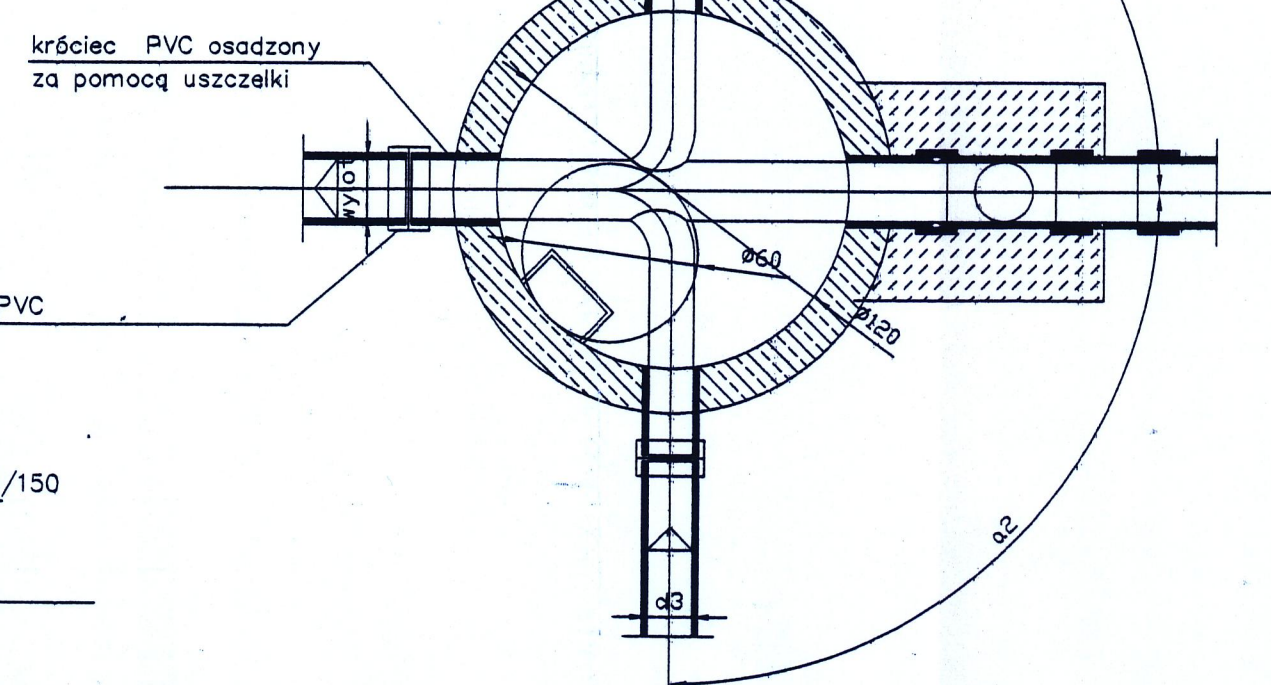


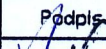
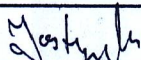
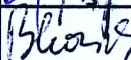
**STAROSTWO POWIATOWE  
w ZGIERZU**  
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6 a  
tel. (42) 7190884

Technical drawing of a well structure cross-section. The drawing shows a vertical shaft with a diameter of 200 mm ( $\varnothing 200$ ) at the top and 300 mm ( $\varnothing 300$ ) at the bottom. A horizontal section with a diameter of 120 mm ( $\varnothing 120$ ) is shown. A circular structure with a diameter of 60 mm ( $\varnothing 60$ ) is also indicated. The drawing is labeled "B - B" and includes a scale bar.



- Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
- Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczelek.

Szczegóły wykonania kinet wg karty zamówień  
studzienki betonowej EKOL-UNIKON

<b>Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji</b> <b>K O M A S.C.</b>		
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 320 tel/fax (42)630 04 84		
Obiekt: <b>Budowa kanalizacji deszczowej          w ul. Bazylijskiej i w terenach          przyległych w Zgierzu</b>	Treść rys. i <b>Studnia sieciowa Ø1200mm</b>	Rodzaj proj. <b>PBW</b>
	Upr. bud	Podpis 
Projektował inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	Data 10.2006 Skala
Opracował mgr inż. B. Kozłowski mgr inż. W. Justyniak		
Sprawdził inż. Hanna Majewska	131/98/VL	Nr rys. 9