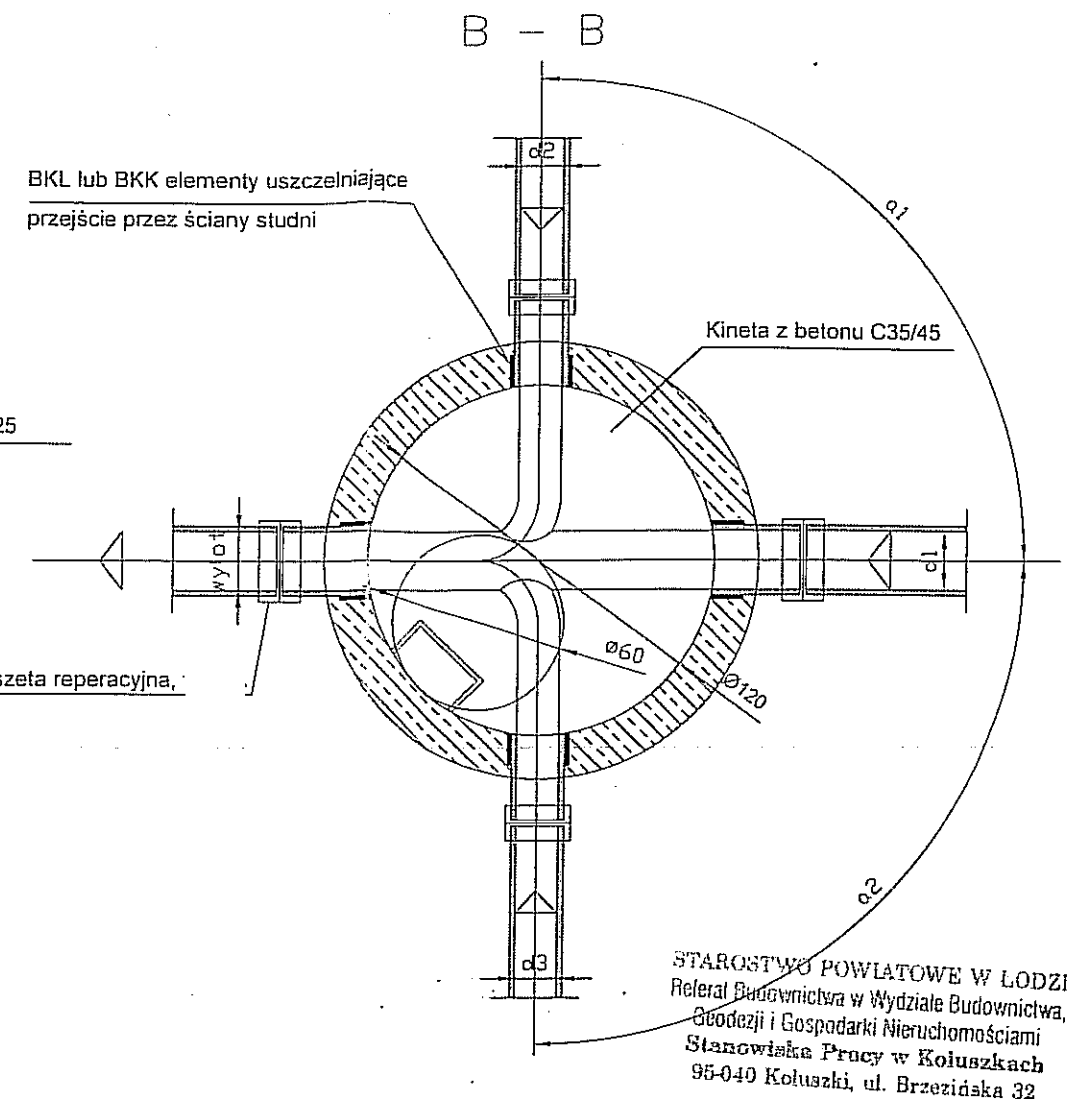


BKL lub BKK elementy uszczelniające przejście przez ściany studni

Manszeta reperacyjna






STAROSTWO POWIATOWE W ŁODZI  
Referat Budownictwa w Wydziale Budownictwa,  
Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
Stanowiłko Pracy w Koluszkach  
95-040 Koluszki, ul. Brzezińska 32

#### UWAGA

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

#### UWAGA

Szczegóły wykonania kinet wg karty zamówień studzienki betonowej

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMAS c.			
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w os. "Łódzkie II" w Koluszkach i Zakwiczach	Treść rys. :  Studnia betonowa Ø1200mm		Rodzaj proj. PB/PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował:  inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Data: 06.2014
Projektował:  mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		Skala: -
Sprawdził:  inż. H. Majewska	131/98/WŁ		Nr rys.: 1