



- 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.
 - Prefabrykat studni z betonu kl. min C40/50, nasiąkliwości min. W-8 i mrozoodporności F-150

Jednostka projektowa: Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji		K O M A s.c.	
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt:	Treść rys.: Studnia betonowa Dn1200mm bez przepadu		Rodzaj proj.- PBW
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego w Rudnikach			
Projektował:	inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	Data: 05.2016
Projektował:	mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10	Skala: 1:25
Sprawdził:	inż. H.Majewska	131/98/WŁ	Nr rys. 9