



- 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.
- Rzedne i średnice wszystkich przewodów wg profili

Inwestor:		Gmina Koszęcin ul. Powstańców Śląskich 10 42-286 Koszęcin	
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: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rusinowice dla ulic Zielonej wraz z łącznikami, Joanny Piecuch, Kolonia.	Treść rys. : Studnia betonowa Ø1200mm z przepadem		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
proj. branża sanit.: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Data: 09.2011
proj. branża sanit.: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		Skala: -
spr. branża sanit.: inż. H. Majewska	131/98/WŁ		Nr rys. 16