



UWAGA

- Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelkek.
- Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczelkek.
- Prefabrykat studni z betonu kl. min C40/50, nasiąkliwości min. W-8 i mrozoodporności F-150

jednostka projektowa:		Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji	
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84		KOMA S.C.	
Objekt:	Treść rys. :		Rodzaj proj.
Odwołanie ul. Ludnej od ul. Wojska Polskiego do granic administracyjnych miasta z odpływem wód ul. Łaznową do rzeki Rokityny Starej w Miłanowku - Zadanie 3	Studnia betonowa Dn1200mm z przepadem		PBW
Projektował:	Upr. bud	Podpis	Data:
inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76		09.2015
Projektował:	LOD/154/1PWNOS/10		Skala: 1:25
mgr inż. B. Kozłowski	131/98/WL		Nr rys.
Sprawdził:	inż. H.Majewska		