



- 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 C35/45, nasiąkliwości min. W-8 i mrozoodporności F-150

KOM A			
Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 04			
Obiekt: Przebudowa kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Mirosławskiego do ul. Ostrowskiej w ramach zadania inwestycyjnego p/n: Przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej na odc. od ul. Mirosławskiego do rz. Kamienniej	Treść rys:		Rodzaj proj.
	Kanalizacja sanit.		PBW
	Studnia s19 betonowa Ø1200mm		
	- charakterystyczne parametry		
Projektował:	inż. Jan Kozłowski	Upr. bud	Podpis
		GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci sanitarnych	Data:
Projektował:	inż. Jan Kozłowski	Upr. inst.-inż. w zakresie sieci instalacji i urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych, kanalizacyjnych	03.2021
mgr inż. Bartłomiej Kozłowski		131/09/01	Skala:
Sprawił:	inż. Hanna Majewska	Nr rys.	-
		25	