



- 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

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84			
Obiekt: Przebudowa kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Mirosławskiego do ul. Ostrowskiej w ramach zadania inwestycyjnego nr:	Treść rys.: Kanalizacja sanit. Studnia st1 Ø1500mm betonowa - charakterystyczne parametry	Rodzaj: proj. PBW	
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	Upr. bud	Podpis	Data: 03.2021
Sprawił: inż. Hanna Majewska	GP II 460 - 8/76 w spec. Inst-Inst. w zalc. sieci ciepłych i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych w spec. Instalacji w zakresie sieci instalacji wodociągowej kanalizacyjnych	131/098/01	Nr rys. 22