



Stopnie zlażowe atestowane
zgodnie z PN-EN 13101:2005

UWAGA

- Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczeltek.

łączone są za pomocą gumowych uszczeltek

- Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych fabrycznie otworach lub przy użyciu uszczelki.

- Prefabrykat studni z betonu kl. min C35/45, nasiąkliwości min. W-8 i mrozoodporności F-150

Objekt: Przebudowa kanalizacji deszczowej na oddisku od ul. Mirosławskiego do ul. Ostrowskiej w ramach zadania inwestycyjnego p/n: Przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej na odc. od ul. Mirosławskiego do rz. Kamiennej		Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84	
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski Sprawił: inż. Hanna Majewska	Treść rys: Kanalizacja sanit. Studnia Ø1500mm betonowa bez przepadu - charakterystyczne parametry		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. Jan Kozłowski	GP 11 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci dopływch, uzupełniona treścią instalacji sanitarnych	Data: 03.2022	Skala: -
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	IOD/1541/PWOST/10 w spec. instalacyjnej w zakresie siedł instalacji i urządzeń dopływch, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej kanalizacyjnych	Nr rys. 23	