



UWAGA

- Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczeltek.
- Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczeltek.
- Prefabrykat studni z betonu kl. min C35/45, nasiąkliwości min. W-8 i mrozoodporności F-150

<h1>K O M A</h1> <p>Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84</p>			
Objekt: Przebudowa kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Mirosławskiego do ul. Osławskiej w ramach zadania inwestycyjnego p/nr: Przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej na odc. od ul. Mirosławskiego do rz. Kamiennej	Treść rys: Kanalizacja sanit. Studnia s110 Ø1500mm betonowa bez przepadu - charakterystyczne parametry		Rodzaj proj.: PBW
	Upř. bud	Podpis	
Projektował: Inż. Jan Kozłowski	GP II 450 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sieci deplnych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 03.2021
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	LOD11541/PWOST10 w spec. instalacji/w zakresie sied. instalacji i urządzeń deplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Skala: -
Sprawdził: inż. Hanna Majewska	131/88WŁ w spec. instalacji i sied. sanitarnych		Nr rys. 24