



KOMA

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84		Rodzaj proj. PBW	
Treść rys.: Proj. studnia Ø1200mm betonowa z przepadem na kanale deszczowym - charakterystyczne parametry		Data: 03.2021	
Upr. bud		Skala: -	
Podpis		Nr rys. 18	
Objekt: Przebudowa kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Mirosławskiego do ul. Ostrowieckiej w ramach zadania inwestycyjnego pn: Przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej na odc. od ul. Mirosławskiego do rz. Kamińskiej		Projektant: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	
Projektant: mgr inż. Hanna Majewska		Sprawdził: inż. Hanna Majewska	

UWAGA

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