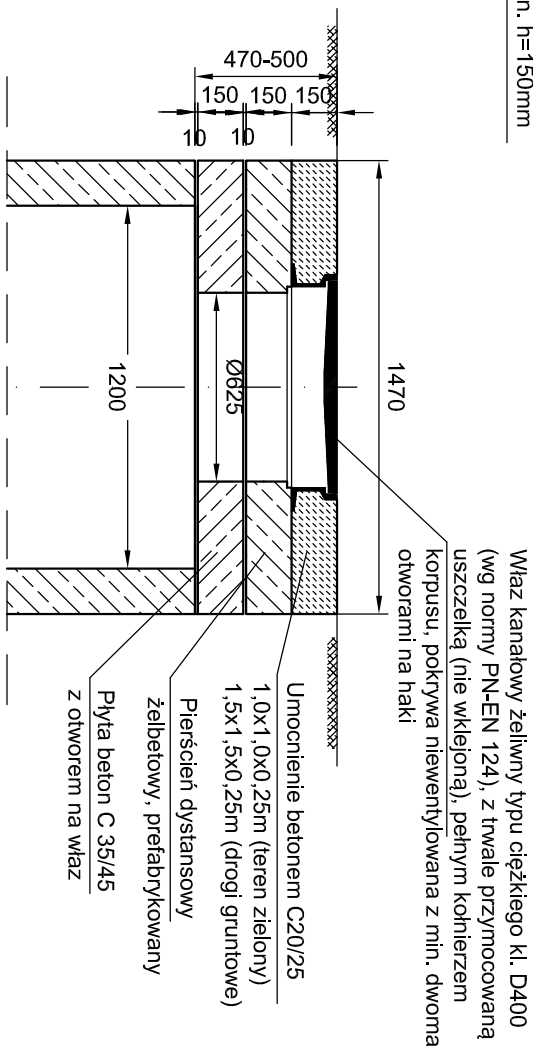


UWAGA

- 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 uszczelki.

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



<div><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></div>			
<div>Obiekt: Przebudowa kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Mirowskiego do ul. Ostrowieckiej w ramach zadania inwestycyjnego p/nr. Przebudowa istniejącej kanalizacji deszczowej na odc. od ul. Mirowskiego do rz. Kamiennej</div>	<div>Treść rys: Proj. studnia Ø1200mm bezoporna na kanale deszczowym - charakterystyczne parametry</div>	<div>Rodzaj proj. PBW</div>	
<div>Projektował: inż. Jan Kozłowski</div>	<div>Upr. bud</div>	<div>Podpis</div>	<div>Data: 03.2022</div>
<div>Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski</div>	<div>IOD154/10VERO5/10 w spec. instalacji i w zakresie sieci instalacji i urządzeń deszczowych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</div>		<div>Skala: -</div>
<div>Sprawdził: inż. Hanna Majewska</div>	<div>131/98WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych</div>		<div>Nr rys. 17</div>