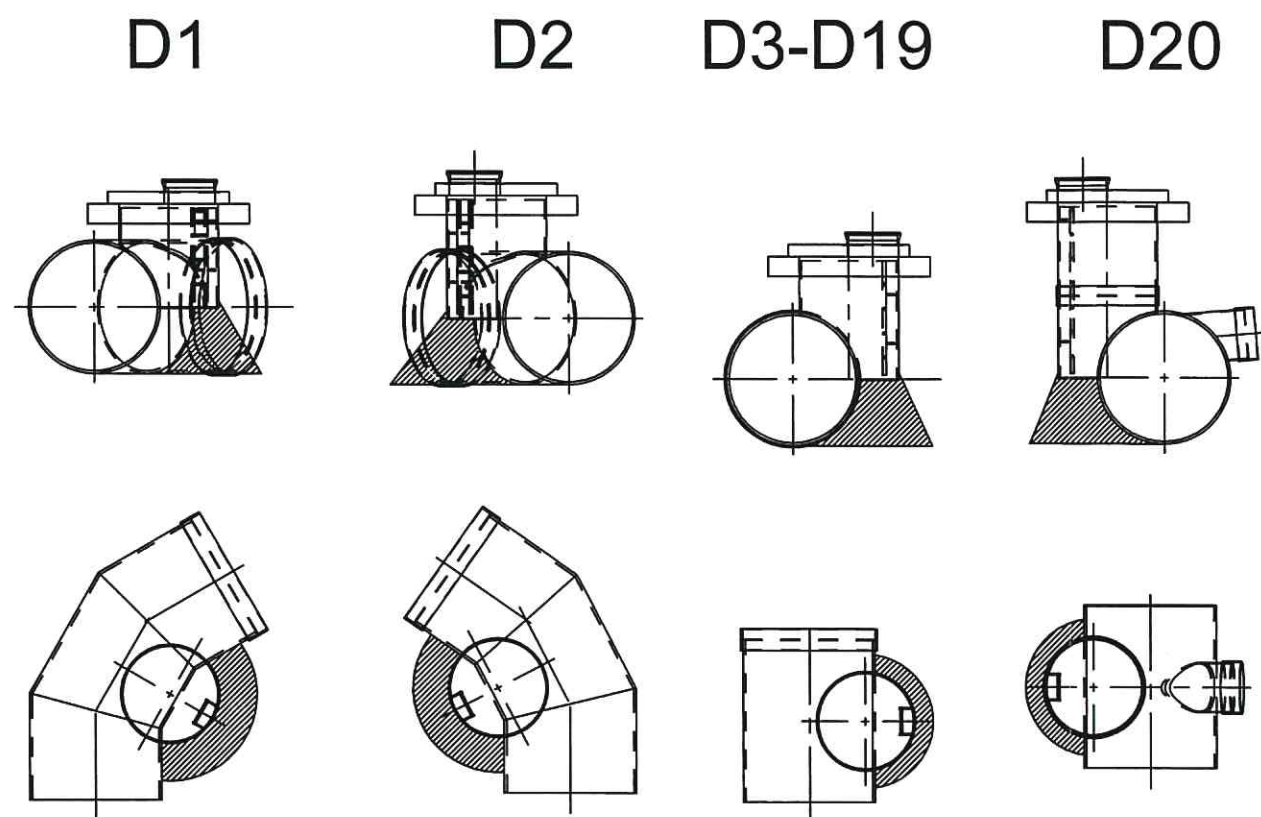


SZCZEGÓŁ STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ Z GRP

UWAGA

Poniższe szczegóły studzienek są projektem technologicznym i jako studzienki systemowe powinny być wykonane przez producentę systemu GRP na podstawie wymiarów i rzędnych określonych w tabeli nr 1 opisu technicznego oraz kątu załamania wynikającym z planu sytuacyjnego.





UWAGA

Po zainstalowaniu studni w wykopie i połączeniu jej z kolektorem od strony wlotu i wylotu należy ją obetonować stosując beton klasy co najmniej B15. Grubość otuliny betonowej nie mniejsza niż 0,15m. Blok betonowy powinien obejmować całą podstawę studni oraz króćce. Podbudowę studni wykonać z chudego betonu gr. 10 cm.

W przypadku kiedy studnia nie posiada łącznika na rurze żłazowej, studnia powinna być obetonowana do wysokości 0,5m powyżej sklepienia kinety głównej. Studnie należy wyposażać we właz żeliwny o odpowiedniej klasie wytrzymałości, w pasach drogowych min. D400 z ryglami.

Kinety prefabrykowane typu A należy przed posadowieniem w wykopie bezwzględnie zabetonować poprzez odwrócenie jej „do góry nogami” (spocznikiem do dołu) we wcześniej przygotowanym szalunku z blachy lub zlecić to zakładowi betonarskiemu, który w przeznaczonych do tego formach zabetonuje dno studzienne i dokładnie zawibruje beton wibratorem w głębym. W celu uniknięcia uszkodzeń podczas zabetonowywania, kineta należy zabezpieczyć przed zniekształceniami tarczami oporowymi w przejściach szczelnych od DN 300 oraz kielich w miejscu osadzenia rury studziennej. Po związaniu betonu, kineta gotowa jest do posadowienia.

trafik 20-153 Lublin, ul. Strzembosza 11/U2 instalatorzy tel./fax: 81 443 50 85 biuro@trafik-instalatorzy.pl www.trafik-instalatorzy.pl www.trafik-instalatorzy.com.pl		
TEMAT OPRACOWANIA: Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Węglinek		
INWESTOR: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j 20-401 Lublin		
NAZWA RYSUNKU: Szczegół studzienki kanalizacyjnej z GRP		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Konrad Jurycki upr. LUB/0179/PWOS/09 <small>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>		
OPRACOWANIE: mgr inż. Konrad Jurycki		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Maria Płachecka upr. upr. LUB/0096/PWBS/16 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych wentylacyjnych i gazowych</small>		
FAZA: Projekt budowlano-wykonawczy	ARKUSZ: 297x420	
DATA: Kwiecień 2019	SKALA: b/s	NR RYS: 6