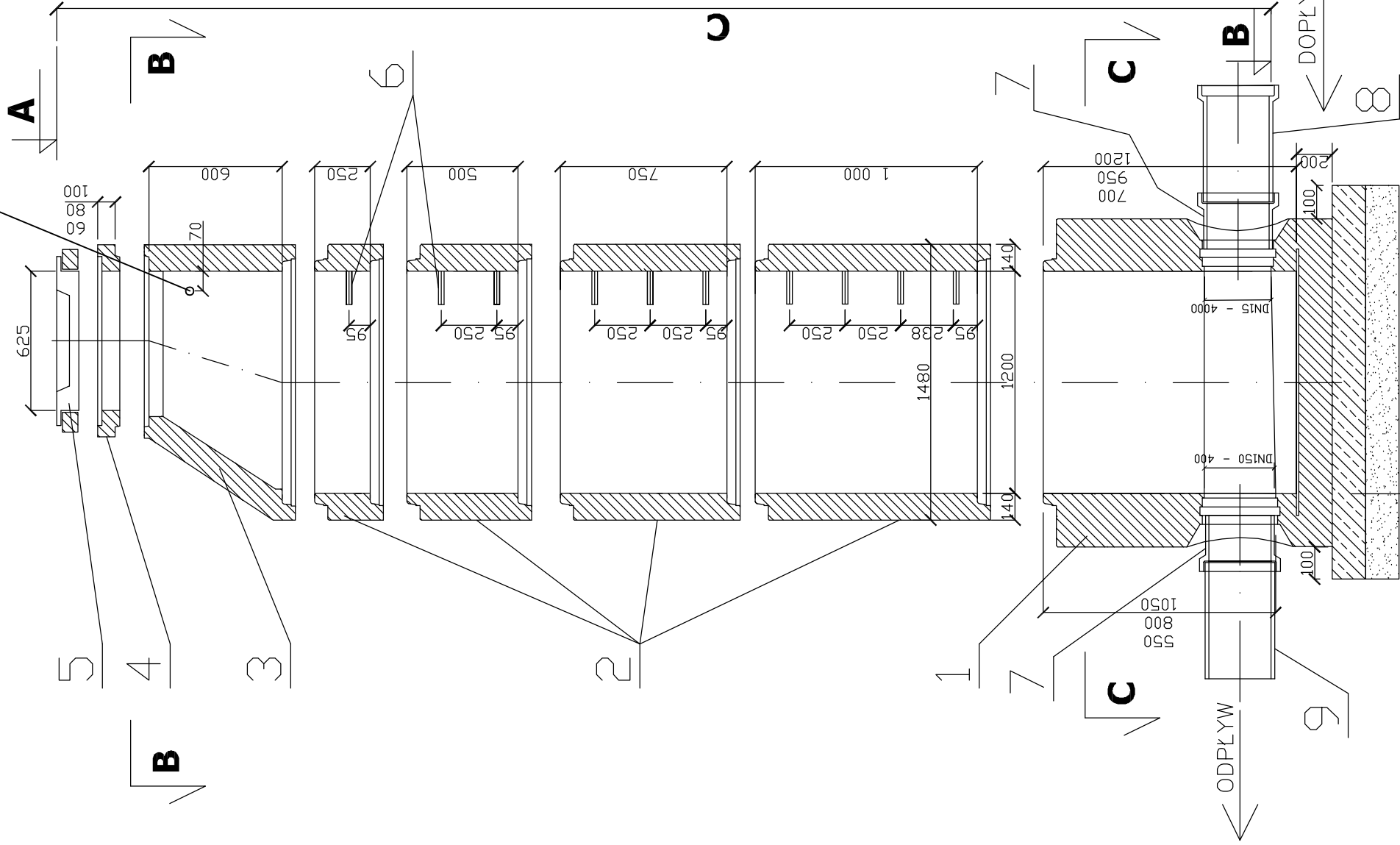


STUDNIA KANALIZACYJNA  
DN 1200 mm - przekrój

STUDNIA KANALIZACYJNA  
DN 1200 mm - rzuty

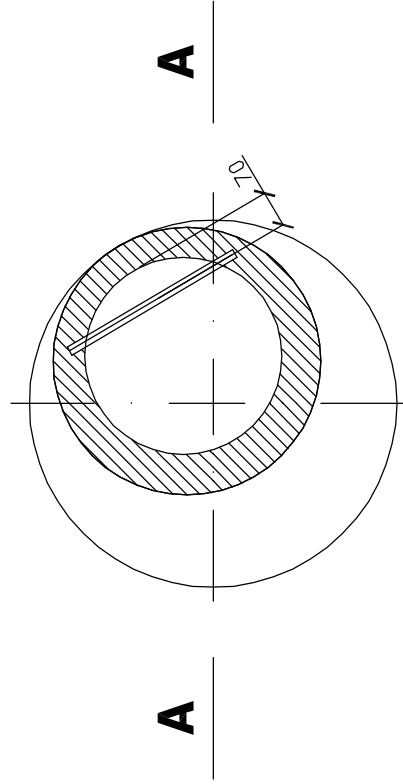
porecz chwytana z pręta stalowego  
ocynkowanego  $\varnothing$  30 mm, (montaż 10 cm  
pod włazem, 7 cm od ściany)

A-A

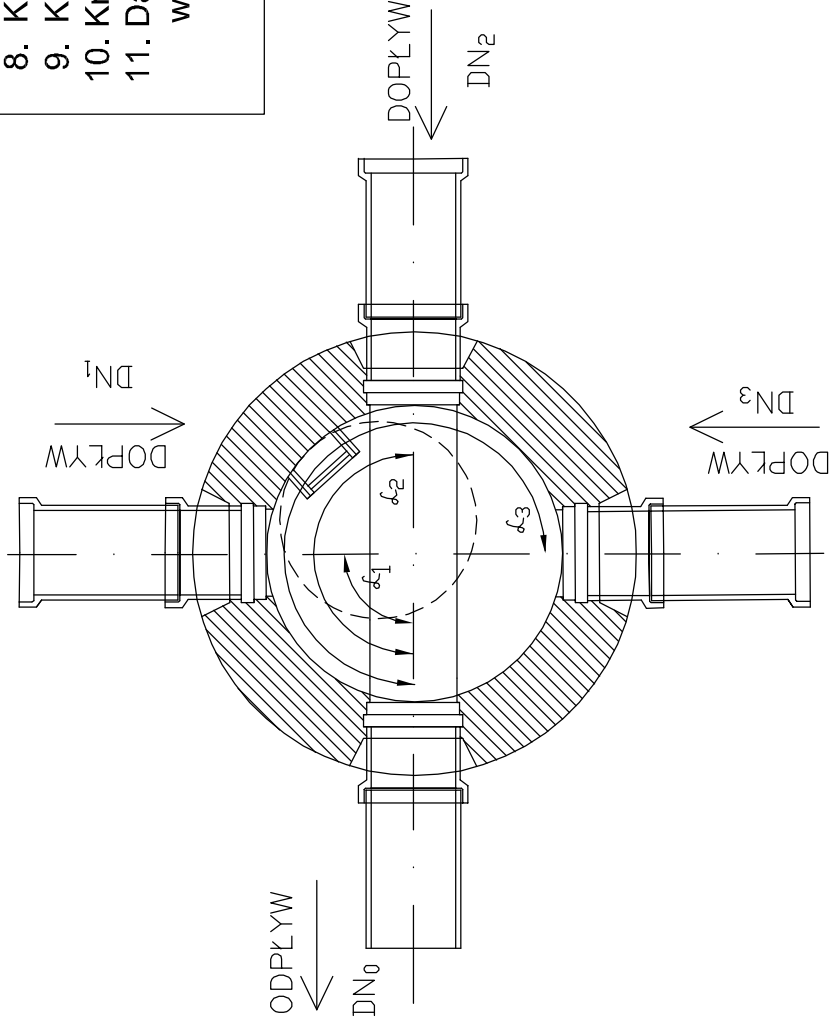


plyta żelbetowa z betonu C12/15 o średnicy min. 0,10 m  
większej od średnicy zewnętrznej kręgu betonowego,  
grubość 0,15m  
podsypka płaskowa grubość 15 cm

B-B




C-C



UWAGI:

1. Dno studzienki z kinetą z betonu C35/45, W10 z fabrycznie zabetonowaną powłoką z polipropylenu kineta o wysokości 3/4 średnicy nowego kanału.
2. Kręgi betonowe DN 1200 mm łączone na uszczelki gumowe z betonu C35/45, W10.
3. Pierścień odciażający C35/45, W10.
4. Pokrywa odciażająca C35/45, W10.
5. Pierścienie betonowe dystansowe.
6. Właz żeliwny DN 625, klasy D 400, bez wentylacji.
7. Stopnie zjazdowe z pełnych prętów stalowych  $\varnothing$ 30 mm w otulinie tworzywowej antypoślizgowej - długość L = 30 cm
- minimalna odległość od ściany komory 15 cm
- rozstaw stopni w układzie drabinowym co 30 cm.
8. Króćce dostudzienne dn315 lub dn250 lub dn160.
9. Króćce przystudzienne dn315 lub dn250 lub dn160.
10. Króćce przystudzienne dn315 lub dn250 lub dn160.
11. Dane dotyczące poszczególnych studni znajdują się w Tabelcy 1 - Zestawienie studni kanalizacyjnych.

PROJEKTANT	 <div>Pracownia Projektowa EMDROG ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz tel. 609-979-200, tel./fax. 52/348-75-90</div>			
INWESTYCJA	Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej w ulicach Chrzanowskiego, Na Zapleczu w Toruniu.			
INWESTOR	Toruńskie Wodociągi sp. z o.o. ul. Rybaki 31-35 87-100 Toruń			
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z odgałęzieniami bocznymi do granicy pasa drogowego.			
ZESPÓŁ AUTORSKI	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	Projektował	mgr inż. Katarzyna Jakubowska	KUP/0149/POOS/09 Specjalność: projektowanie i wykonanie sieci wodno-kanalizacyjnych, projektowanie i wykonanie	
	Opracował	Ewa Ksiazekberg	KUP/0151/POOS/09 Specjalność: projektowanie i wykonanie sieci wodno-kanalizacyjnych, projektowanie i wykonanie	
	Sprawił/dzi	mgr inż. Monika Lewandowska		
NAZWA RYSUNKU	TYPOWA STUDNIA REWIZYJNA			
STADIUM	PBW	SKALA:		NR RYS.:
BRANŻA	SANITARNA	1:25		9
DATA	03.2017rok			