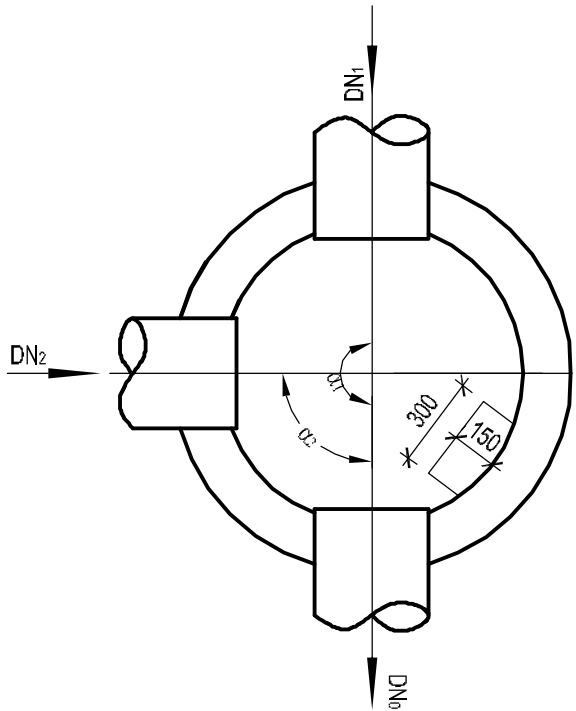
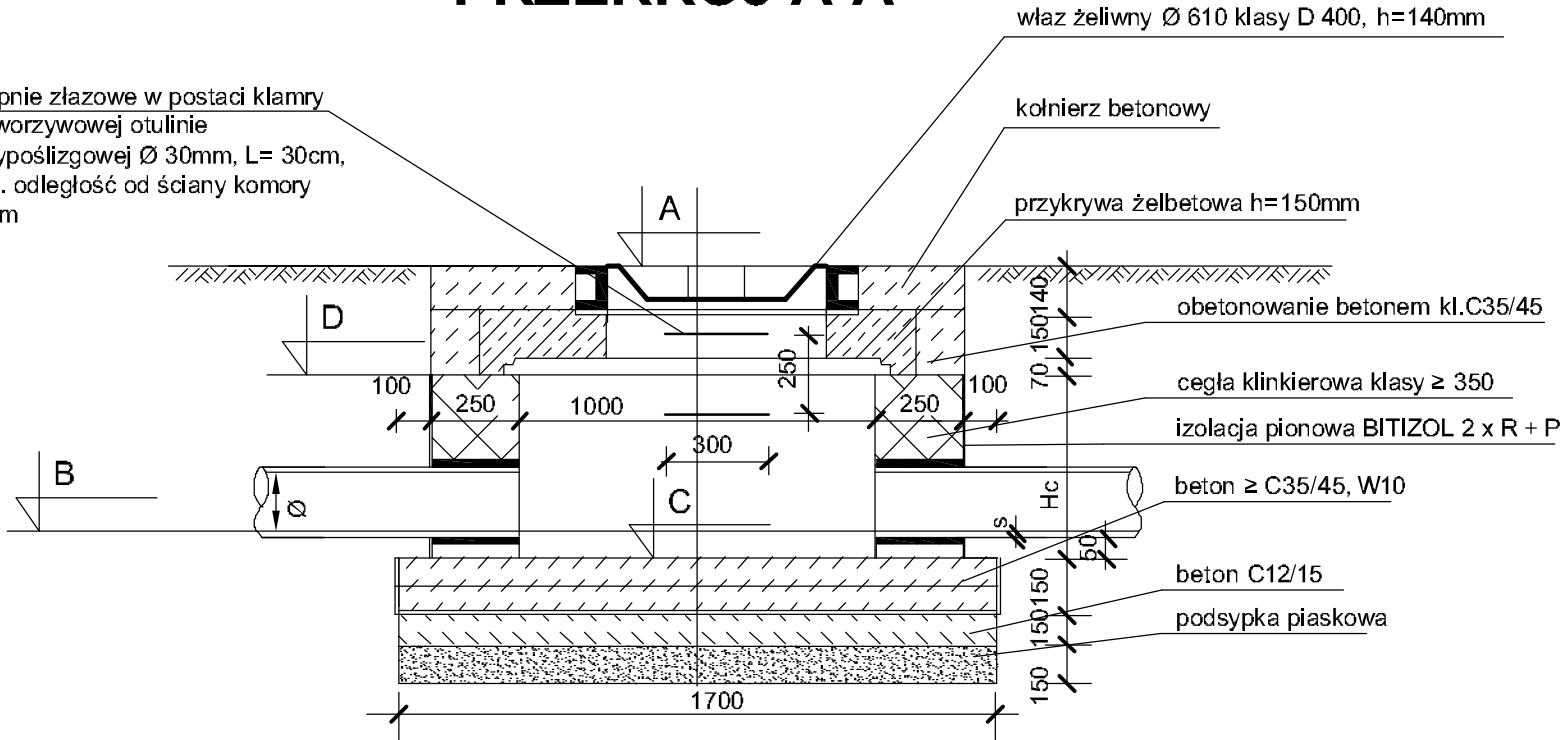


# STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1000 Z KINETĄ MUROWANĄ (z pokrywą żelbetową)

## PRZEKRÓJ A-A

Stopnie żlazowe w postaci klamry  
w tworzywowej otulinie  
antypoślizgowej Ø 30mm, L= 30cm,  
min. odległość od ściany komory  
15cm



- UWAGA:
1. Rzędne wjazdów dostosować do niwelety projektowanej drogi.
  2. Na wlotach i wylotach kanałów ze studzienek stosować oryginalne pierścienie uszczelniające.
  3. Przejścia przez ściany studzienek - szczelne i elastyczne

NR STUDZIENKI		D29
Proj. rzędna wjazdu	A	87,83
Proj. rzędna dna kanału	B	86,74
Proj. rzędna dna studni	C	86,61
Proj. rzędna góry cokołu	D	87,47
Wysokość cokołu	Hc=D-C	0,86
Głębokość	H=A-C	1,22
Grubość ścian kanału	s [m]	0,08
Pokrywa żelbetowa Ø1000 mm h=150mm		1
Właz Ø610 mm h≥140 mm szt.		1
KANAL WYCHODZĄCY		
DN <sub>0</sub>	Ø [m]	0,30
	rzędna dna	86,74
KANALY DOCHODZĄCE:		
DN <sub>1</sub>	Ø [m]	0,30
	rzędna dna	86,74
	α <sub>1</sub> [°]	180
DN <sub>2</sub>	Ø [m]	0,20P62
	rzędna dna	86,79
	α <sub>1</sub> [°]	90

Inwestor:		GMINA KLESZCZEWO ul. Poznańska 4 63-005 Kleszczewo		<div>STUDIO DK</div> <div>Studio DK ul. Sielska 17d 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>	
Przedsięwzięcie:		PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA OSIEDLU MIESZKANIOWYM W GOWARZEWIE W REJONIE ULICY LAWENDOWEJ, WANILIOWEJ, SZALWIOWEJ, MIĘTOWEJ, BRZOZOWEJ I TRZECIEJ, GMINA KLESZCZEWO			
Nazwa rysunku:		STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1000mm Z KINETĄ MUROWANĄ (z pokrywą żelbetową)			
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03		-	7
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05			
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					