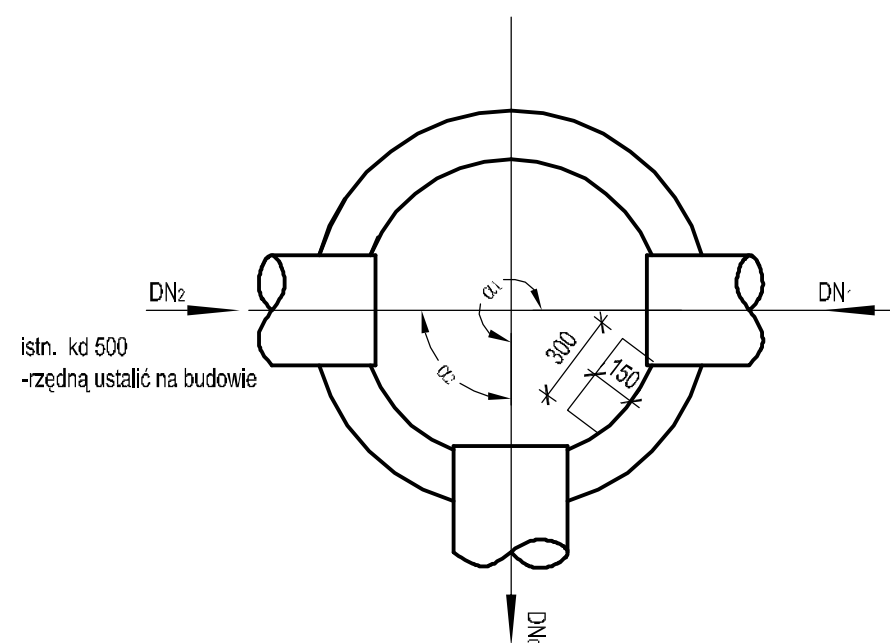
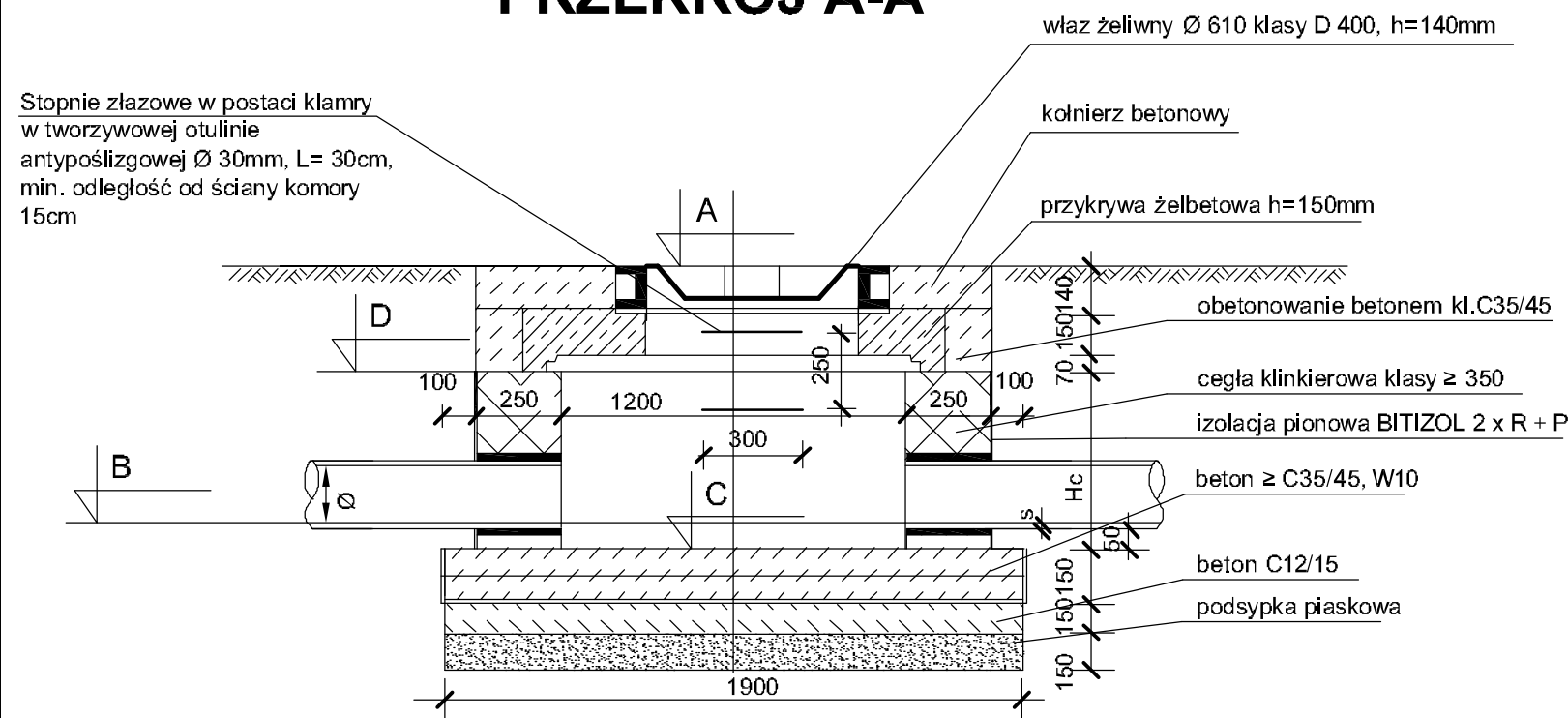


STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1200 Z KINETĄ MUROWANĄ (z pokrywą żelbetową) skala 1:25

PRZEKRÓJ A-A



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	D1
Proj. rzędna wjazdu	A 87,30
Proj. rzędna dna kanału	B 86,33
Proj. rzędna dna studni	C 86,14
Proj. rzędna góry cokołu	D 86,94
Wysokość cokołu	Hc=D-C 0,80
Głębokość	H=A-C 1,16
Grubość ścian kanału	s [m] 0,14
Pokrywa żelbetowa Ø1000 mm h=150mm	1
Właz Ø610 mm h≥140 mm szt.	1
KANAL WYCHODZĄCY	
DN ₀	Ø[m] 0,60
rzędna dna	86,33
KANALY DOCHODZĄCE:	
DN ₁	Ø [m] 0,60
rzędna dna	86,33
α ₁ [°]	270
DN ₂	istn. kd 500 -rzedną ustalić na budowie

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 87 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>	
Przedsięwzięcie:			PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA OSIEDLU MIESZKANIOWYM W GOWARZEWIE W REJONIE ULICY LAWENDOWEJ, WANILIOWEJ, SZAŁWIOWEJ, MIĘTOWEJ, BRZOZOWEJ I TRZECIEJ, GMINA KLESZCZEWO			
Nazwa rysunku:			STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø1200mm Z KINETĄ MUROWANĄ (z pokrywą żelbetową)			
Autorzy		Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:		mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03		1:25	9
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						

STUDIO DK

Studio DK
ul. Sielska 17d
60-129 Poznań
tel./fax (61) 66 14 878
info@studiodk.pl
www.studiodk.pl