

A - A

Beton B-20

Płyta żelbetowa DN1000 mm 124/60 gr. 20 cm

Komora z kręgów żelbetonowych średnicy 100 cm,

B-45 (C35/45) W-8, F-150, gr. ścianki 12 cm

Izolacja pionowa roztwór asfaltowy x2

Połączenia na uszczelkę z elastomeru

B / Przejdźcie szczelnie na uszczelkę

Trójnik

Stopnie złączowe ze stali nierdzewnej

Dolna część komory wykonana jako monolityczna z betonu klasy B-45 (C35/45) gr. 15 cm

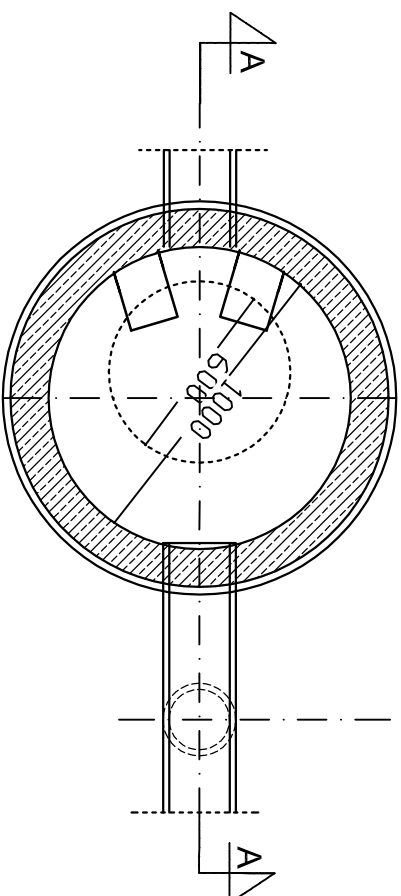
Platy danna z betonu klasa B-45 (C35/45) gr. 15 cm

Podbudowa piaskowa

Kolano

Przejdźcie szczerze na uszczelkę

B-3



PROJEKT WYKONAWCZY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. DĄBROWA KOŁONIA DO ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI KANALIZACYJNYMI TOM I - SIĘĆ KANALIZACYJNA					
Wykonawca: Lider USŁUGI INFORMACYCZNE Kamionki 43 26-140 Łączna		Partner Skar Centrum Sp. z o.o. ul. Panoramiczna 5/19 25-503 Kielce		Inwestor Gmina Maśków ul. Spokojna 2 26-001 Maśków	
	Imię i nazwisko	Nr upr.		Podpis	
Projektował	mgr inż. Izabela Stachurska	KL-129/2002			
Opracował	mgr inż. Ewelina Kwieceń	-			
Sprawdził	mgr inż. Urszula Satek	SWK/0209/POOS/13			
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY				Branża wod.-kan.	
Przedmiot rysunku					
SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ ŻELBETOWEJ KASKADOWEJ Ø1000 mm					
Skala	Data		Numer rysunku		
-----	02.2018		3.2		