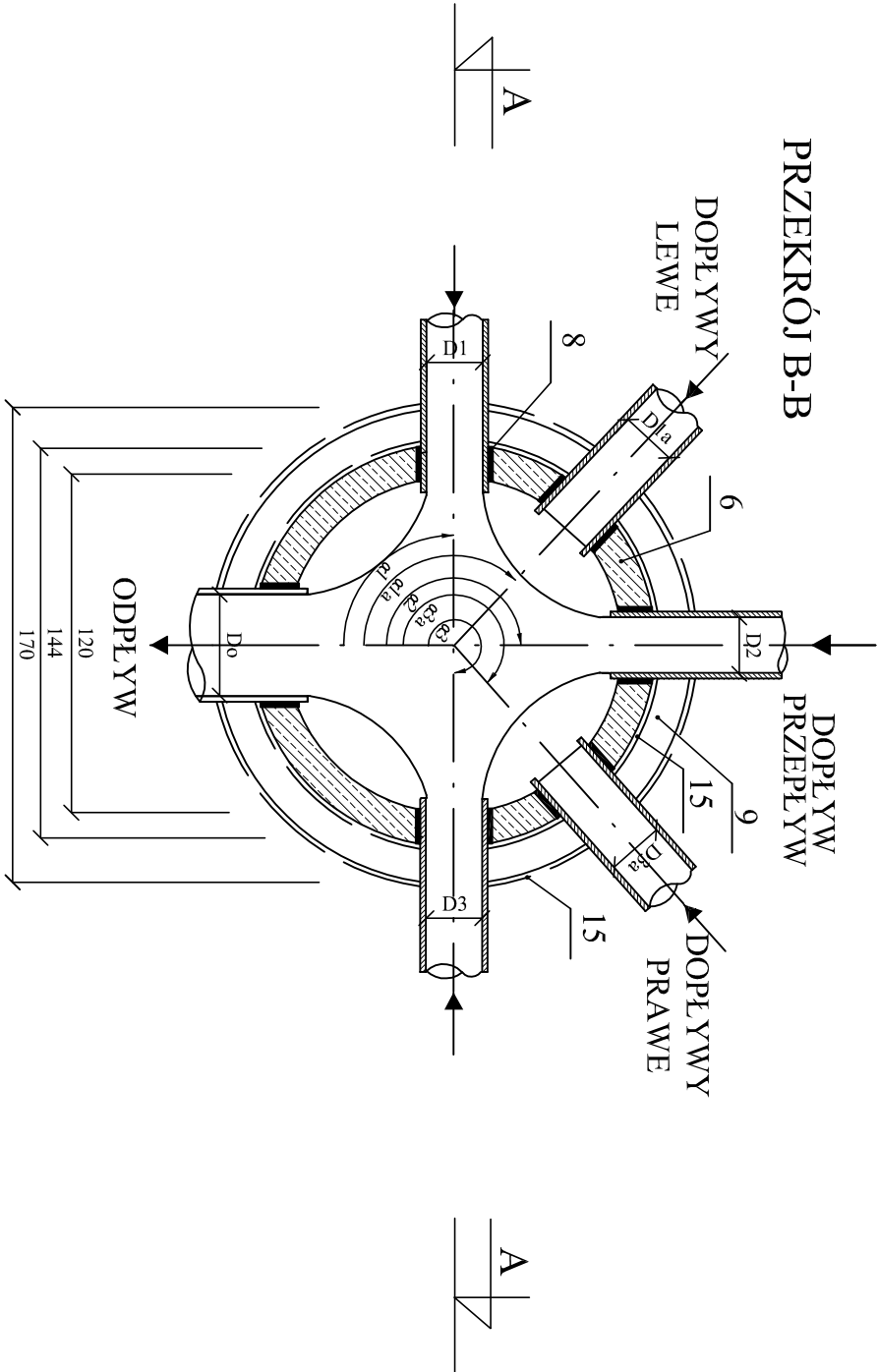


## OZNACZENIA

- WŁAZ KANAŁOWY ŻELIWNY-TYP CIĘŻKI
- PIERŚCIEN DYSTANSOWY ŻELBETOWY WYS. 60, 80 LUB 100mm.
- PŁYTA POKRYWOWA 40 TON POD WŁAZ ŻELIWNY.
- KRAĞ ŻELBETOWY Ø1200/250.
- KRAĞ ŻELBETOWY Ø1200/500.
- KRAĞ ŻELBETOWY DENNY Ø1200 WYS. 1000, 1200, 1300mm.
- STOPNIE ŻELIWNE SSW 0614-499.
- TULEJA OCHRONNA-DŁA PRZEJŚCIA KANAŁ EM PRZEZ ŚCIANĘ STUDZIENKI.
- PŁYTA DENNA Ø 1700 Z BETONU B-15.
- IZOLACJA BITIZOL R+P LUB PAPA Z WKŁADKĄ Z TKANINY TECHNICZNEJ W GRUNTACH NAWODNIONYCH.
- PODŁOŻE Z BETONU B-7.5.
- PODSYPKA Z PIASKU W GRUNTACH SUCHYCH (WARSTWA GRUBOŚCI 10 cm.).
- PODSYPKA Z PIASKU W GRUNTACH NAWODNIONYCH (WARSTWA GRUBOŚCI 20 cm.).
- USZCZELKA GUMOWA STOŻKOWA Ø1200mm.
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA BITIZOL 2R+P LUB 2R+2P W GRUNTACH NAWODNIONYCH.



Nazwa rysunku: PRZYKŁADOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA Ø 1200					Nr rysunku: 7
Opis: Sieć kanalizacyjna w miejscowości Chwałki gm. Obrarów wzdłuż drogi gminnej (nr ewid. działki 420)					Skala: bez skali
Projektant: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr. ujednolicił: KL - 178/90	Podpis: 11.2013r	Firma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	
Autor: mgr inż. P. MAURYCY			11.2013r		
Autor: mgr inż. M. WÓJCİK			11.2013r		
Stwierdził: inż. L. RAUNER	INSTAL.-INŻ.	GP-III-7342/ 170/92	11.2013r		