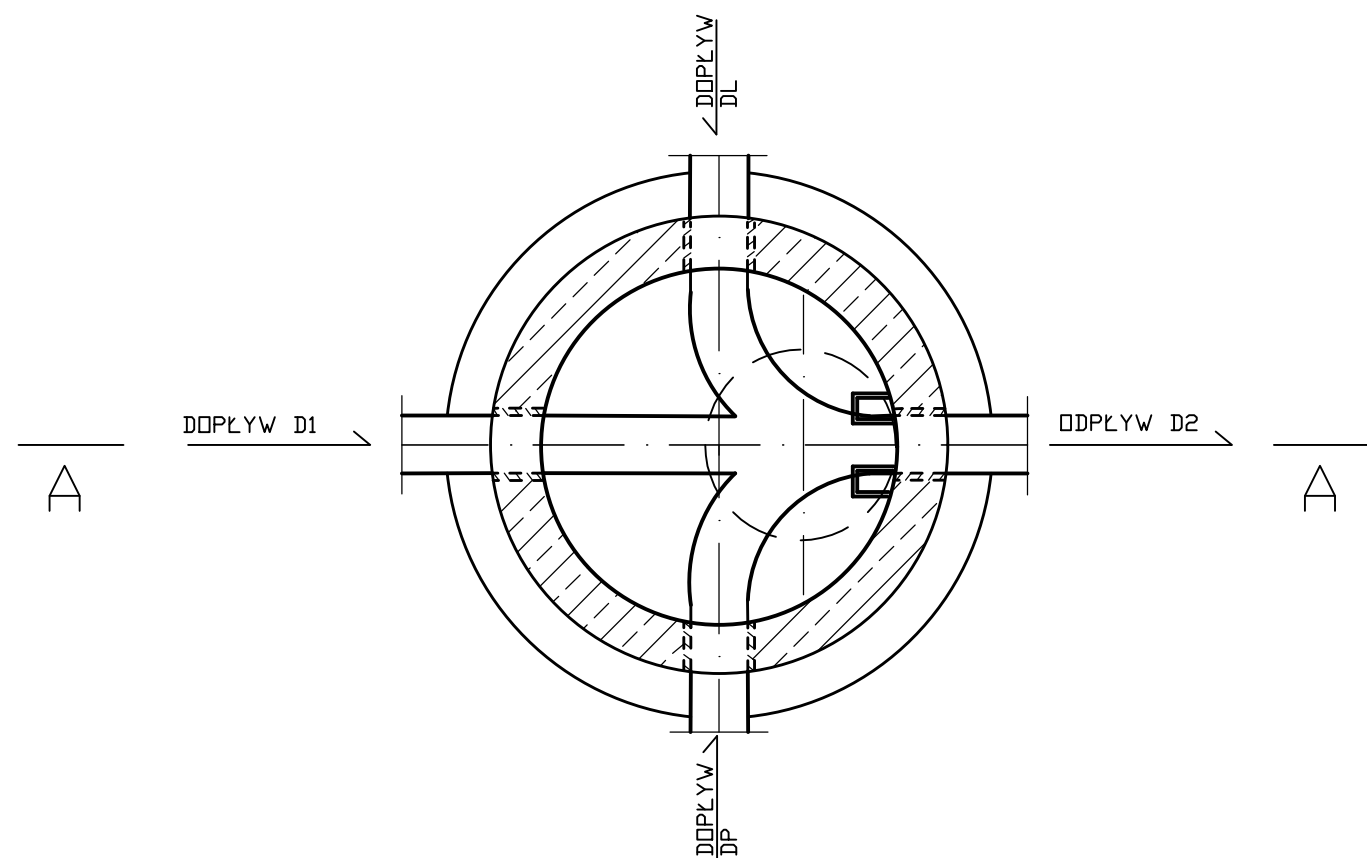


Nr	Rzędna D1 [mnpm]	Rzędna D2 [mnpm]	Rzędna DL [mnpm]	Rzędna DP [mnpm]	Rzędna terenu [mnpm]	Wysokość H [metry]	Typ wjazdu	Krąg H [mm]	Pierścień dystansowy [mm]	Kineta
D1	296,52	296,46	-	-	298,12	2,06	D400	-	60 - 1 80 - 1	D1 Ø315 D2 Ø400

UWAGA:

- WYMIARY PODANO W CM
- ELEMENTY STUDNI WYKONAĆ JAKO PREFABRYKOWANE ŻELBETOWE
- DLA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ - BETON Z DODATKIEM ŚRODKA USZCZELNIAJĄCEGO - ZBROJENIE Z STALI St3SX



INWESTOR:				POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W BĘDZINIE Z/S W ROGOŹNIKU 42-583 Rogoźnik, ul. Węgroda 59			
BIURO PROJEKTOWE:				FIRMA WIELOBRANŻOWA MODEX 41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10			
Temat projektu:				PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 4768 S - UL.KOŚCIUSZKI W DOBIESZOWICACH			
Tytuł rysunku:				STUDZIENKA DN1500			
		IMIĘ NAZWISKO		Nr. uprawnień		Podpis:	
Projektant:		inż. Patryk Zientz		SLK/1821/P00S/07			
Data :		Skala :		Faza :		Branża :	
wrzesień 2016		schemat		P.W.		instalacyjna	
						Nr rys. :	
						9	