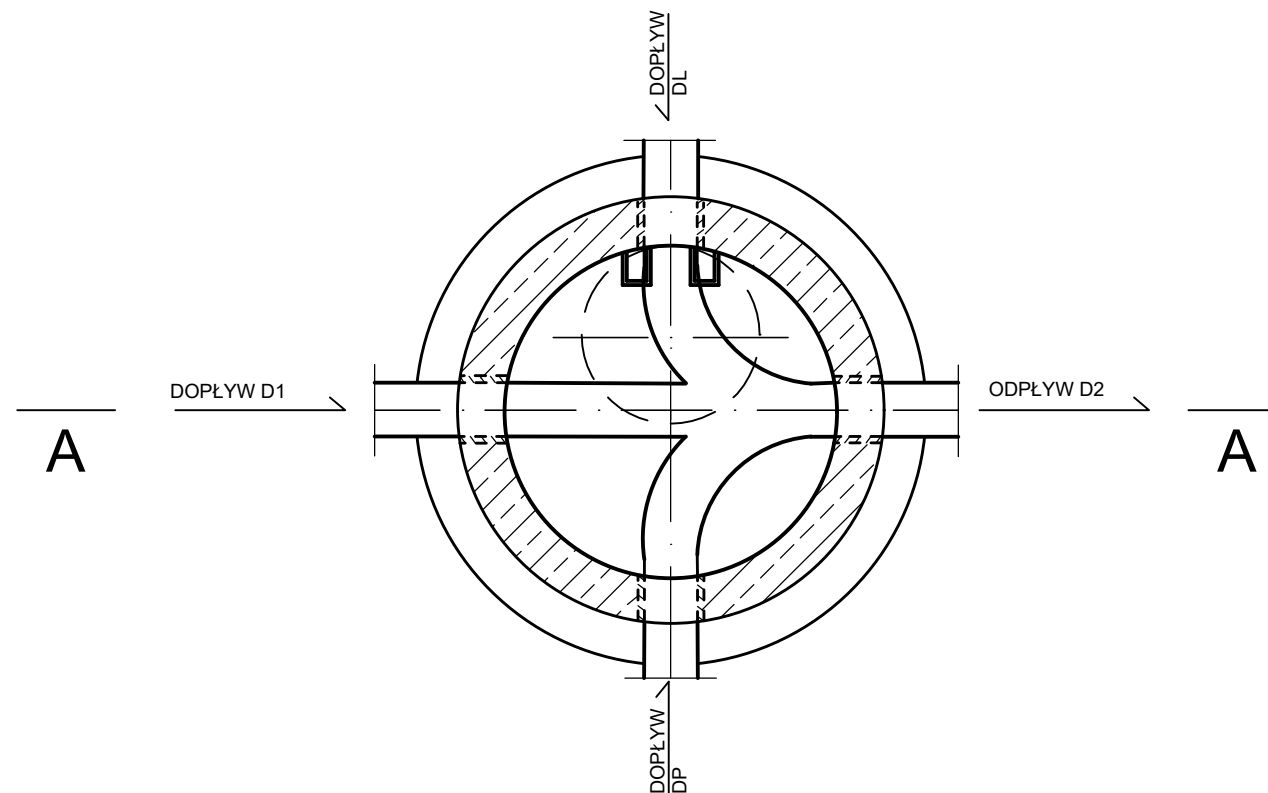


Nr	Rzędna D1 [mnpm]	Rzędna D2 [mnpm]	Rzędna DL [mnpm]	Rzędna DP [mnpm]	Rzędna terenu [mnpm]	Wysokość H [metry]	Typ wjazdu	Krań H [mm]	Pierścień dystansowy [mm]	Kineta
D1		282,82	-	282,83	284,06	1,64	D400	-	120 - 1	
D2	282,80	282,79	282,93	283,01	284,10	1,71	D400	-	100 - 2	
D3	282,64	282,63	283,01	283,28	284,70	2,47	D400	500 - 2	-	
D4	282,48	282,47	-	-	285,05	2,98	D400	500 - 3	-	
D5	282,32	282,31	-	-	285,10	3,19	D400	500 - 3	80 - 2	
D6	282,16	282,15	-	-	283,80	2,05	D400	500 - 1	-	
D7	282,12	282,11	282,30	282,23	283,31	1,60	D400	-	80 - 1	



UWAGA:

- WYMIARY PODANO W CM
- ELEMENTY STUDNI WYKONAĆ JAKO PREFABRYKOWANE ŻELBETOWE
- DLA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ - BETON Z DODATKIEM ŚRODKA USZCZELNIAJĄCEGO
- STAL Sł3SX

INWESTOR:		GMINA BOBROWNIKI 42-583, ul. Gminna 8		
BIURO PROJEKTOWE:		FIRMA WIELOBRANŻOWA MODEX 41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10		
Zadanie :		BUDOWA ŁĄCZNIKA DRÓG UL. SŁOWACKIEGO DO SZYBU W BOBROWNIKACH - etap I (połączenie ul. Sienkiewicza z ul. 1 Maja)		
Temat projektu:		Budowa drogi z odwodnieniem łącznika ul. Sienkiewicza z drogą przy szybie .		
Tytuł rysunku:		STUDZIENKA DN1500		
Projektant:	IMIĘ NAZWISKO	Nr. uprawnień	Podpis:	
	inż. Patryk Zientz	SLK/1821/P00S/07		
Data :	Skala :	Faza :	Branża :	Nr rys. :
wrzesień 2016	schemat	PBW	instalacyjna	13