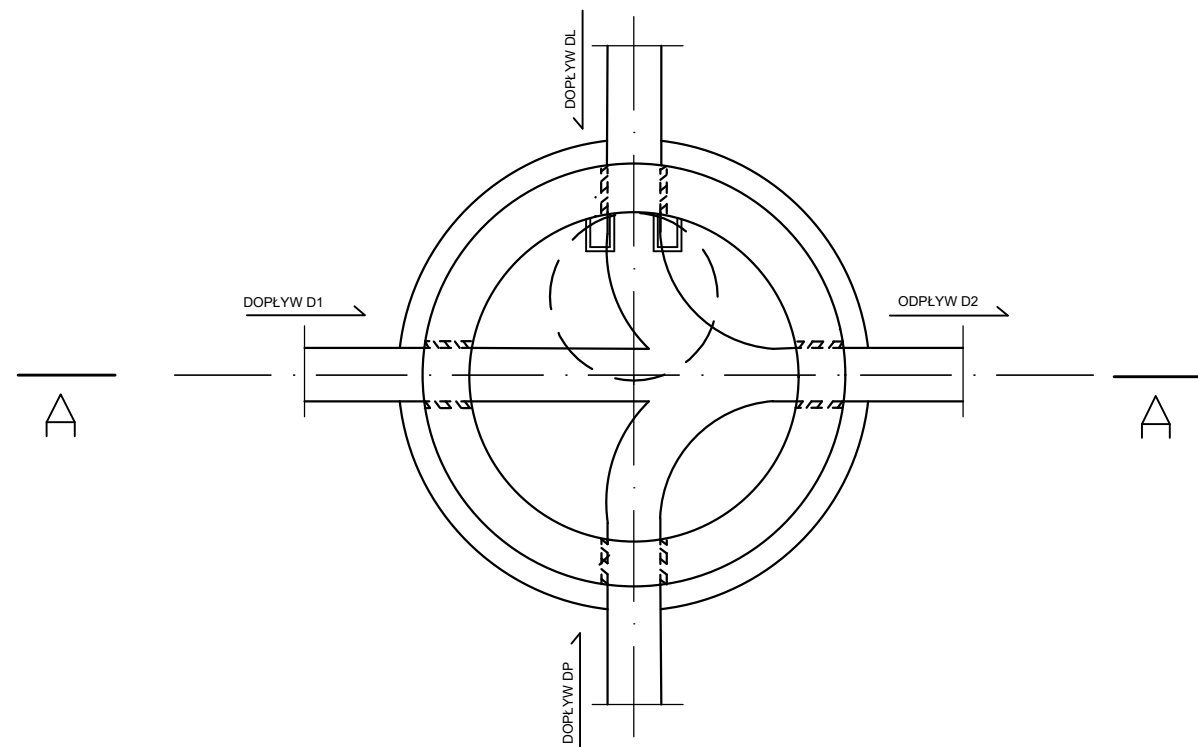


Nr	Rzędna D1 [mnpm]	Rzędna D2 [mnpm]	Rzędna DL [mnpm]	Rzędna DP [mnpm]	Rzędna terenu [mnpm]	Wysokość H [m]	Typ wjazdu	Krağ H [mm]	Pierścień dystansowy [mm]	Kineta
D1	282.45	282.44	282.56	282.49	284.22	2.18	D400	500 - 1	80 - 2	DL Ø160 D1 Ø200 DP Ø160 D2 Ø200 106° 92°
D2	-	282.78	282.79	282.79	284.22	1.88	D400	250 - 1	120 - 1	DL Ø160 D2 Ø200 DP Ø160 126° 118°
S1	-	282.80	ustalić na budowie	-	284.20	1.80	A15	250 - 1	-	DL Ø160 D2 Ø200
S2	282.33	282.32	-	282.81	284.30	2.38	A15	500 - 1 250 - 1	100 - 1	D1 Ø200 D2 Ø200 DP Ø160 76° 62°
S3	282.21	282.20	-	282.21	284.20	2.40	A15	500 - 1 250 - 1	120 - 1	D1 Ø200 D2 Ø200 DP Ø200 40°



INWESTOR:		GMINA BOBROWNIKI 42-583, ul. Gminna 8	
BIURO PROJEKTOWE:		FIRMA WIELOBRANŻOWA MODEX 41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10	
Temat projektu:		ZAGOSPODAROWANIE CENTRUM PRZESIADKOWEGO W DOBIESZOWICACH.	
Tytuł rysunku:		STUDNIA REWIZYJNA	
Projektant:	IMIĘ NAZWISKO inż. Patryk Zientz	Nr. uprawnień SLK/1821/POSS/07	Podpis:
Data : STYCZEŃ 2016	SCHEMAT	Faza : P.B.W.	Branża : INSTALACYJNA
			Nr rys. : 12