



Nr	Rzędna D1 [mnpm]	Rzędna D2 [mnpm]	Rzędna DL [mnpm]	Rzędna DP [mnpm]	Rzędna terenu [mnpm]	Wysokość H [m]	Typ włazu	Krag H [mm]	Pierścień dystansowy [mm]	Kineta
D1	-	272.09	272.64	1-ust. na budowie	274.09	2.40	DN400	500-1 250-1	120-1	DL Ø160 D2 Ø400 DP2 Ø400 154°
D2	271.94	271.93	272.67	-	274.12	2.59	DN400	500-2	80-1	DL Ø160 D1 Ø400 D2 Ø400 149°
D3	271.75	271.74	272.67	-	274.12	2.78	DN400	500-2 250-1	-	DL Ø160 D1 Ø400 D2 Ø400 154°
D4	271.60	271.59	272.75	-	274.20	3.01	DN400	500-3	-	DL Ø160 D1 Ø400 D2 Ø400 163°
D5	271.44	271.43	272.55	-	274.00	2.97	DN400	500-2 250-1	100-2	DL Ø160 D1 Ø400 D2 Ø400 155°
D6	271.80	271.27	271.28	-	273.70	2.83	DN400	500-1 250-1	-	DL Ø160 DL1 Ø400 D2 Ø400 26°

- UWAGI:
- wymiary podano w cm
 - elementy studni wykonać jako prefabrykowane żelbetowe
 - dla płyty fundamentowej – beton z dodatkiem środka uszczelniającego, zbrojenie stal St3SX

INWESTOR:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W BĘDZINIE z/s w ROGOŹNIKU Rogożnik, ul. Węgroda 59		
BIURO PROJEKTOWE:	FIRMA WIELOBRANŻOWA MODEX 41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10		
Zadanie:	Przebudowa odwodnienia drogi powiatowej 4718 S - ulica Polna w Preczowie - odcinek od posesji 9A do posesji 5A		
Tytuł rysunku:	STUDZIENKA DN1500		
Projektant:	IMIĘ NAZWISKO mgr inż. Patryk Zientz	Nr. uprawnień SLK/1821/POSS/07	Podpis:
Data :	Skala: schemat	Faza: PW	Branża: instalacyjna
poziernik 2016			Nr rys. : 8