



Nr	Rzędna D1 [mnpm]	Rzędna D2 [mnpm]	Rzędna DL [mnpm]	Rzędna DP [mnpm]	Rzędna terenu [mnpm]	Wysokość H [metry]	Typ włazu H1 [metry]	Krağ H [mm]	Pierścień dystansowy [mm]	Kineta
D1	-	270,89	270,90	270,90	271,75	1,01	D400 0,7	-	-	
D2	270,78	270,77	270,94	1-270,98 2-270,78	272,00	1,38	D400 0,7	250 - 1	100 - 1	
D3	270,73	270,72	270,73	270,73	271,80	1,23	D400 0,7	-	100 - 2	
D4	270,69	270,68	270,69	270,69	271,70	1,17	D400 0,7	-	120 - 1	
G1	-	270,94	270,95	270,95	271,90	1,11	D400 0,7	-	80 - 1	
G2	270,82	270,81	270,82	270,82	272,10	1,44	D400 0,7	250 - 1	80 - 2	
G3	270,69	270,68	1-271,04 2-270,69 3-271,04	-	271,95	1,42	D400 0,8	250 - 1	-	

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

TECH - BUD

ul.Krzemienia 34, 41-936 Bytom

Temat : Przebudowa odcinka drogi powiatowej 4718 S-  
ul.Sosnowa i ul.Dębowa w Preczowie.

Inwestor : Powiatowy Zarząd Dróg w Będzinie z/s w Rogoźniku.

Tytuł rysunku :  
  
Studzienka Dn 1000

Projektował :  
mgr inż. Patryk Zientz

Sprawdził :

Data :  
12.16r.

Nr upr. :  
SLK/1821/POSS/07

Nr upr. :

Faza :  
P.W.

Podpis :

Podpis :

Nr rys. :  
4