



Numer studni	Rzędna (m.np.m)		
	terenu Rzt	osi Rzo	dna Rzd
Si1	181,67	179,74	179,29
Si2	181,10	178,99	178,54
Si3	181,19	179,16	178,71
Si4	181,33	179,33	178,88
Si5	180,96	178,98	178,53

### Legenda

1. Krąg denny żelbetowy ze stopniami zjazdowymi DN1200mm
2. Krąg pośredni żelbetowy ze stopniami zjazdowymi DN1200mm
3. Żelbetowa płyta nastudzienna DN1500mm
4. Piercień wyrównawczy żelbetowy
5. Właz żeliwny D400 DN600mm
6. Miedzykręgowe uszczelki elastomerowe
7. Rura PE100 SDR17 D90mm
8. Uszczelnienie - łańcuch elastomerowy
9. Łącznik rewizyjny z zaworem hydrantowym DN80mm
10. Warstwa zagęszczonego żwiru

Nazwa rysunku:				
<b>Studnia inspekcyjna</b>				
Obiekt:				
<b>Sieć kanalizacji sanitarnej w Budziskach</b>				
Projektant	Imię i nazwisko inż. Andrzej Sawicki	Nr uprawnień 69/2000	Podpis	Stadium: PB
Sprawdzający	inż. Jacek Biela	715/01		Branża: Sanitarna
Asystent projekt.	mgr inż. Aleksandra Sawicka			Skala: 1:25
				Nr rysunku: 42
Data: Czerwiec 2021 r.			Firma:	