



ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI

- BETON C35/45
- WODOSZCZELNOŚĆ W8
- MAŁONASIĄKLIWY $n_w < 4\%$
- MROZOODPORNOŚĆ F-50
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA - ABIZOL R+2xP

PREFABRYKATY NA PRZYKŁAD FIRMY BUDOKRUSZ:

- DENNICA DN 1200 H=700, h=900
- KRAŁ ŻELBETOWY DN1200 H=1000, H=500, H=250
- PŁYTA REDUKCYJNA 1470x800x180
- KRAŁ ŻELBETOWY 800x250x80, 800x500x80, 800x1000x80
- PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY $\phi 2140 \phi w 1000$ H=150
- PŁYTA POKRYWOWA $\phi 1440 \times 600$ H=150
- PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY 2300x1500x250
- PŁYTA POKRYWOWA 2300x625x200
- PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY: a-625x80, b-625x100, c-625x120,

ZABETONOWANE PRZEJŚCIA SZCZELNE
I ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE

TABELA ZMIENNYCH

Nr studni	SZKIC	Rt	Rg1/Rd1	Rg2/Rd2	Rg3/Rd3	Rd4	Dg1/D1 [mm]	Dg2/D2 [mm]	Dg3/D3 [mm]	D4 [mm]	φ_1	φ_2	φ_3	Hc [m]	h1 [m]
S2		138.96	-	-	136.61	136.51	-	-	-	200	90°	180°	-	2.45	0.35
S3		139.34	136.84	-	136.84	136.84	-	-	-	200	90°	180°	-	2.50	0.40
S4		141.03	-	138.45	137.64	137.64	-	150/200	-	200	90°	180°	269°	3.39	0.90
S5		141.81	-	-	-	139.31	-	-	-	200	-	180°	-	2.50	0.40
S6		142.62	-	-	-	140.03	-	-	-	200	-	180°	270°	2.59	0.49
S7		143.74	-	-	-	141.24	-	-	-	200	-	180°	270°	2.50	0.40
S8		144.13	-	-	-	141.56	-	-	-	200	-	180°	270°	2.57	0.47
S9		144.80	-	-	-	141.83	-	-	-	200	-	180°	-	2.97	0.62
S10		145.03	-	-	-	142.03	-	-	-	200	-	180°	270°	3.00	0.52
S11		145.24	-	-	-	142.19	-	-	-	200	-	180°	270°	3.05	0.57
S12		145.64	-	-	-	142.44	-	-	-	200	-	180°	270°	3.20	0.72
S13		146.35	-	-	-	142.77	-	-	-	200	-	180°	90°	3.58	1.10
S14		138.75	-	-	-	137.18	-	-	-	200	-	-	208°	1.57	0.47
S15		140.00	-	-	-	137.88	-	-	-	200	90°	161°	-	2.12	0.27
S16		140.05	-	-	-	138.02	-	-	-	200	-	270°	-	2.03	0.68
S17		140.25	-	-	-	138.25	-	-	-	200	-	180°	-	2.00	0.65
S18		141.10	-	-	-	139.03	-	-	-	200	-	180°	-	2.07	0.22
S19		141.70	-	-	-	139.51	-	-	-	200	180°	270°	-	2.19	0.34
S20		142.08	-	-	-	139.96	-	-	-	200	-	200°	-	2.12	0.27
S21		142.80	-	-	-	140.79	-	-	-	200	-	-	-	2.01	0.66
S22		141.70	-	-	-	139.61	-	-	-	200	-	-	-	2.09	0.24

UWAGA

NALEŻY UNIKAĆ LOKALIZOWANIA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH (PRZEPADÓW) MIĘDZY KRĘGAMI CO MOŻNA UZYSKAĆ ZMIENIAJĄC USTAWIENIA KRĘGÓW O RÓŻNYCH WYSOKOŚCIACH

USŁUGI PROJEKTOWE "WOD-KAN"		
04-738 WARSZAWA, UL.BIELSZOWICKA 36; TEL./FAX:(0-22) 613-11-40		
STADIUM PB-W	PRZEDSIĘWZIĘCIE KANAL SANITARNY Z PRZYŁĄCZAMI I POMPOWNI ŚCIEKÓW Z PRZEWODAMI TŁOCZNYMI W m. MARIANÓW I GRÓJEĆ gm. GRÓJEĆ	PROJEKTOWAŁ: mgr inż.PIOTR BUDZISZEWSKI upr. nr St-45/84
SKALA -		
DATA 12.2009 r.		
NR RYS. 16	NAZWA RYSUNKU ZLEWNIA POMPOWNI P2 SCHEMAT STUDZIENKI BETONOWEJ DN1200	SPRAWDZIŁ mgr inż.RÓŻA BĄBIK upr. nr St-26/85