



TABELA ZMIENNYCH

Nr studni	SZKIC	Rt	Rg1/Rd1	Rg2/Rd2	Rg3/Rd3	Rd4	Dg1/D1 [mm]	Dg2/D2 [mm]	Dg3/D3 [mm]	D4 [mm]	α ₁	α ₂	α ₃	Hc [m]	h1 [m]
S2		146.30	-	144.92/142.39	-	142.39	-	200/150	-	200	-	95°	230°	3.91	1.43
S3		146.20	-	142.52	-	142.52	-	200	-	200	-	139°	-	3.68	1.20
S4		146.03	-	142.59	-	142.59	-	200	-	200	-	224°	-	3.44	0.96
S5		145.25	-	142.78	-	142.78	-	200	-	200	-	179°	-	2.47	0.37
S6		144.80	-	143.05	-	143.15	-	200/150	-	200	119°	180°	-	1.75	0.40
S7		144.80	-	-	-	143.20	-	-	-	200	-	-	-	1.60	0.50
S8		146.47	-	145.08	-	145.08	-	-	-	200	-	138°	-	1.39	0.29
S9		147.0	-	-	-	145.45	-	-	-	200	90°	-	-	1.55	0.45
S10		145.56	-	-	-	143.01	-	-	-	200	-	-	270°	2.55	0.70

UWAGA

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

ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI

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

PREFABRYKATY NA PRZYKŁAD FIRMY BUDOKRUSZ:

- DENNICA DN 1200 H=700, h=900
- KRĄG ŻELBETOWY DN1200 H=1000, H=500, H=250
- PŁYTA REDUKCYJNA 1470x800x180
- KRĄG ŻELBETOWY 800x250x80, 800x500x80, 800x1000x80
- PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Øz1440 Øw1000 H=150
- PŁYTA POKRYWOWA Ø1440x600 H=150
- PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY 2300x1500x250
- PŁYTA POKRYWOWA 2300x625x200
- PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY: a-625x80, b-625x100, c-625x120,

ZABETONOWANE PRZEJŚCIA SZCZELNE
I ŻELIWNE STOPNIE ZŁĄZOWE

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 SIEKÓW 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. 15	NAZWA RYSUNKU ZLEWNI POMPOWNI P1 SCHEMAT STUDZENKI BETONOWEJ DN1200	SPRAWDZIŁ: mgr inż.RÓŻA BĄBIK upr. nr St-26/85