

ELEMENTY STUDNI ŁĄCZONE NA USZCZELKI


- BETON C35/45
- WODOSZCZELNOŚĆ W8
- MAŁONASIĄKLIWY nw<5%
- MROZOODPORNÓŚĆ F-150
- IZOLACJA ZEWNĘTRZNA - POWŁOKA BITUMICZNA

PREFABRYKATY:

1. DENNICA STUDNI
 2. KRĄG BETONOWY
 3. PŁYTA POKRYWOWA
 4. PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY: h=60mm -200mm
- ZABETONOWANE PRZEJŚCIA SZCZELNE I ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE

TABELA ZMIENNYCH

Pkt	Średnica studni	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna terenu projektowanego	Głębokość studni	Rzędna odpływu	Średnica odpływu	Kąt nachylenia główny	Rzędna dna dopływu	Średnica dopływu	Kąt włączenia	Rzędna włączenia	Średnica włączenia	Kąt włączenia	Rzędna włączenia	Średnica włączenia	Uwagi
-	Dn	RTi	RTp	H	RD1	D1	K D1/D2	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	
-	[m]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[m n.p.m.]	[mm]	[]	[m n.p.m.]	[mm]	[]	[m n.p.m.]	[mm]	[]	[m n.p.m.]	[mm]	
S1	1,5	84,60	84,60	1,00	83,60	400	220	83,65	300	179	83,65	300	-	-	-	
S2	1,2	84,60	84,75	1,09	83,66	300	137	83,66	300	-	-	-	-	-	-	
S3	1,2	84,60	84,75	3,52	81,23	300	255	81,23	400	75	83,71 (przelew)	300	-	-	-	Włączenie RW1 stanowi przelew awaryjny
S4	1,2	84,60	84,60	0,90	83,70	300	253	83,70	300	-	-	-	-	-	-	

Inwestor:		Jednostka Projektowa:	
 Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin		Mareckie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Al. Marsz. J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki	
Zadanie:	Rozbudowa drogi powiatowej w ulicy Sosnowej i Tadeusza Kościuszki w Markach na odcinku od drogi krajowej nr 8 do granic miasta Marki		
Obiekt:	Oczyszczalnia wód deszczowych OWD IA.3 - ul. Kościuszki		
Nazwa rysunku:	Schemat studni prefabrykowanej Ø1200-1500mm		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	inż. Andrzej Zgoła	669/68	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Getka	—	
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Jacyno	Wa-723/93	
Stadium:	Branża:	Data:	Skala:
PW	sanitarna	03.2015	—
			Nr rys.: 7