


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]	
Ko17	1,2	84,56	84,72	3,48	81,24	400	105	81,24	400	-	-	-	-	-	-	
Ko18	1,2	84,53	84,59	3,34	81,25	400	180	81,25	400	90	83,33	200	260	83,38	200	
Ko19	1,2	84,45	84,45	3,17	81,28	400	180	81,28	400	269	83,23	200	90	83,18	200	
Ko20	1,2	84,40	84,34	3,01	81,33	400	180	81,33	400	-	-	-	-	-	-	
Ko21	1,2	84,39	84,23	2,86	81,37	400	180	81,37	400	270	83,01	200	90	82,96	200	
Ko22	1,2	84,34	84,23	2,78	81,45	400	180	81,45	400	270	83,01	200	90	82,97	200	
Ko23	1,2	84,32	84,27	2,76	81,51	400	180	81,51	400	270	83,05	200	90	83,01	200	
Ko24	1,2	84,46	84,34	2,75	81,59	400	180	81,64	300	270	82,09	300	-	-	-	
Ko25	1,2	84,48	84,22	2,52	81,70	300	180	81,70	300	269	82,99	200	90	82,96	200	
Ko26	1,2	84,50	84,37	2,59	81,78	300	180	81,78	300	-	-	-	-	-	-	
Ko27	1,2	84,37	84,33	2,47	81,86	300	180	81,86	300	270	83,10	200	90	83,07	200	
Ko28	1,2	84,34	84,35	2,42	81,93	300	180	81,93	300	-	-	-	-	-	-	
Ko29	1,2	84,22	84,19	2,19	82,00	300	180	82,00	300	269	82,97	200	90	82,92	200	
Ko30	1,2	84,18	84,00	1,91	82,09	300	180	82,09	300	270	82,59	200	89	82,59	200	
Ko31	1,2	84,18	83,95	1,77	82,18	300	180	82,18	300	228	82,68	200	101	82,66	200	Studnia przelotowa
Na1	1,2	84,24	84,22	1,70	82,52	300	158	82,52	300	-	-	-	-	-	-	

Inwestor:  Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin		Jednostka Projektowa: 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:	Kanalizacja deszczowa w ul. Kościuszki - zlewnia OWD IA.3			
Nazwa rysunku:	Schemat studni prefabrykowanej Ø1200mm			
	Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Maciej Urbanek		MAZ/0404/POOS/13	
Opracował:	inż. Mateusz Hosaja		—	
Sprawdził:	inż. Andrzej Zgoła		669/68	
Stadium:	Branża:	Data:	Skala:	Nr rys.:
PW	sanitarna	03.2015	—	5