



TABELA ZMIENNYCH

Pkt	Średnica studni	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna terenu projektowanego	Głębokość studni	Rzędna odpływu	Średnic a odpływu	Kąt główny	Rzędna dna dopływu	Średnica dopływu	Kąt włączenia	Rzędna włączenia	Średnica włączenia	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	K3	RW3	DW3	-
-	[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]	[°]	[m n.p.m.]	[mm]	-
Sp1	1,2	85,97	85,97	1,50	84,47	200	235	84,47	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
We1	1,2	86,04	86,04	1,51	84,53	400	85	84,53	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
We2	1,2	86,03	85,95	1,39	84,56	400	174	84,56	400	111	84,68	150	237	84,68	150	-	-	-	
We3	1,2	86,23	86,14	1,43	84,71	400	180	84,71	400	90	84,84	150	119	84,84	150	241	84,84	150	
We4	1,2	86,43	86,43	1,60	84,83	400	180	84,83	400	126	85,15	150	244	85,18	150	-	-	-	
We5	1,2	87,46	87,59	1,70	85,89	400	180	85,89	400	116	86,34	150	223	86,37	150	-	-	-	
We6	1,2	88,15	88,12	1,59	86,53	400	180	86,53	400	121	86,66	150	239	86,82	150	270	87,23	200	Studnia wg rysunku 8
We7	1,2	88,21	88,25	1,65	86,61	400	180	86,61	400	271	86,73	150	-	-	-	-	-	-	
We8	1,2	88,26	88,20	1,52	86,68	400	180	86,68	400	118	86,80	150	242	86,80	150	-	-	-	
We9	1,2	88,41	88,36	1,57	86,80	400	180	86,80	400	90	87,10	150	236	87,13	150	-	-	-	
We10	1,2	88,45	88,42	1,60	86,82	400	180	86,82	300	270	86,87	300	-	-	-	-	-	-	
We11	1,2	88,52	88,53	1,65	86,87	300	180	86,87	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
We12	1,2	88,64	88,53	1,50	87,03	300	180	87,03	300	124	87,11	150	236	87,11	150	-	-	-	
We13	1,2	88,69	88,74	1,57	87,17	300	180	87,17	300	270	87,25	150	-	-	-	-	-	-	
We14	1,2	88,67	88,57	1,28	87,29	300	180	87,29	300	122	87,36	150	238	87,36	150	-	-	-	
We15	1,2	88,67	88,59	1,28	87,31	300	180	-	-	90	87,39	150	270	87,39	150	-	-	-	
We10.1	1,2	88,46	88,39	1,50	86,89	300	180	86,89	300	120	86,96	150	240	87,10	150	-	-	-	
We10.2	1,2	88,50	88,51	1,54	86,97	300	180	-	-	90	87,04	150	180	87,04	150	-	-	-	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



MARECKIE  
INWESTYCJE MIEJSKIE

INWESTOR



BURMISTRZ MIASTA MARKI  
Al. Marsz. J. Piłsudskiego 95, 05-270 Marki

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA ULICY WERESZCZAKÓWNY W M. MARKI

NAZWA RYSUNKU

SCHEMAT STUDNI PREFABRYKOWANEJ BETONOWEJ

BRANŻA

KANALIZACJA DESZCZOWA

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH	PODPIS DATA
PROJEKTANT	mgr inż. MACIEJ URBANEK Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr maz/0404/poos/13	13.03.2018r.
SPRAWDZIL	mgr inż. ŁUKASZ GETKA Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr MAZ/0448/PBS/15	13.03.2018r.
OPRACOWAL	mgr inż. MATEUSZ HOSAJA	13.03.2018r.

SKALA

NR RYS. 082\_WERESZCZAKOWNY-S-306-PW

ARKUSZ 1z1