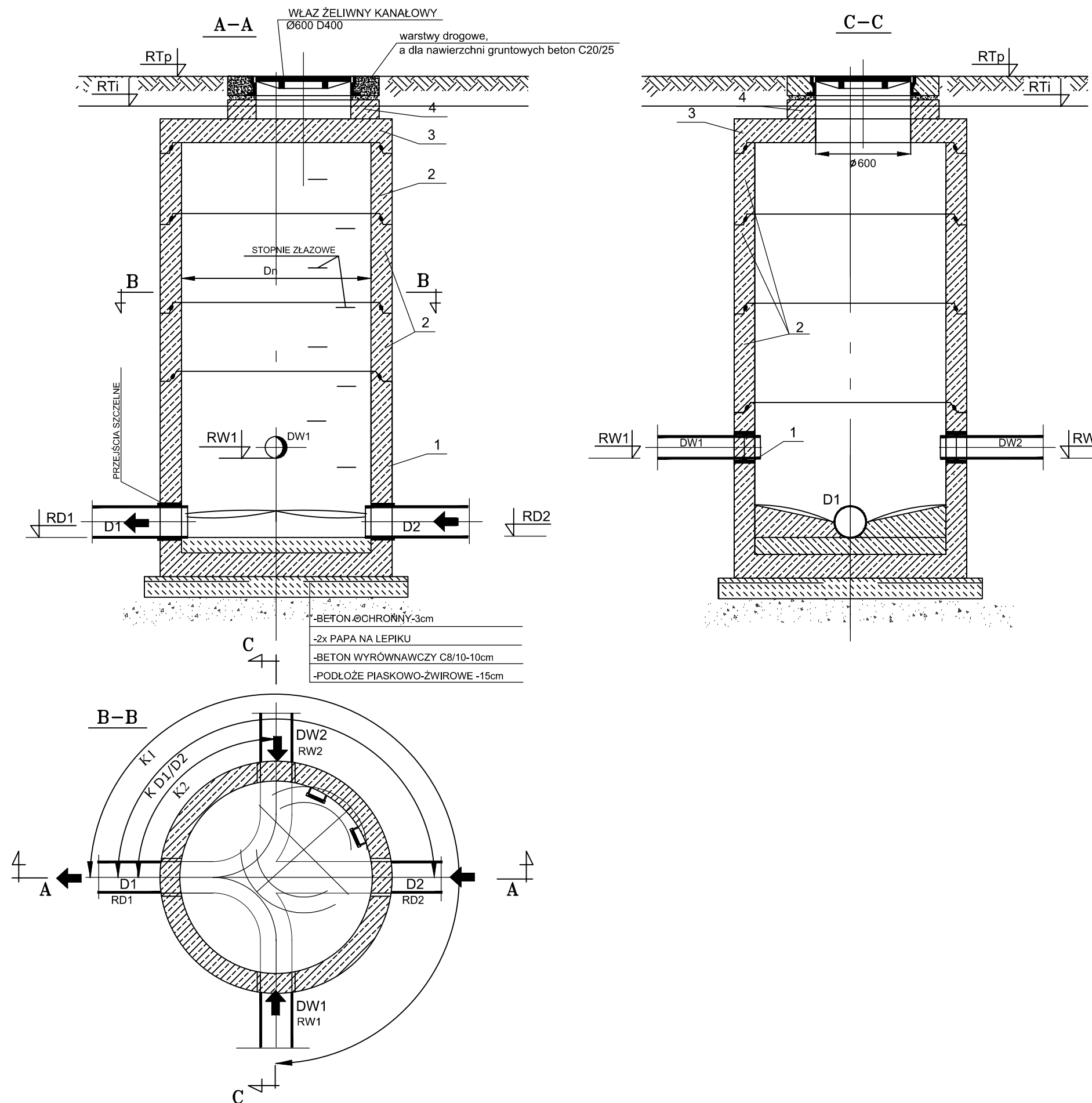


SCHEMAT A



SCHEMATIC

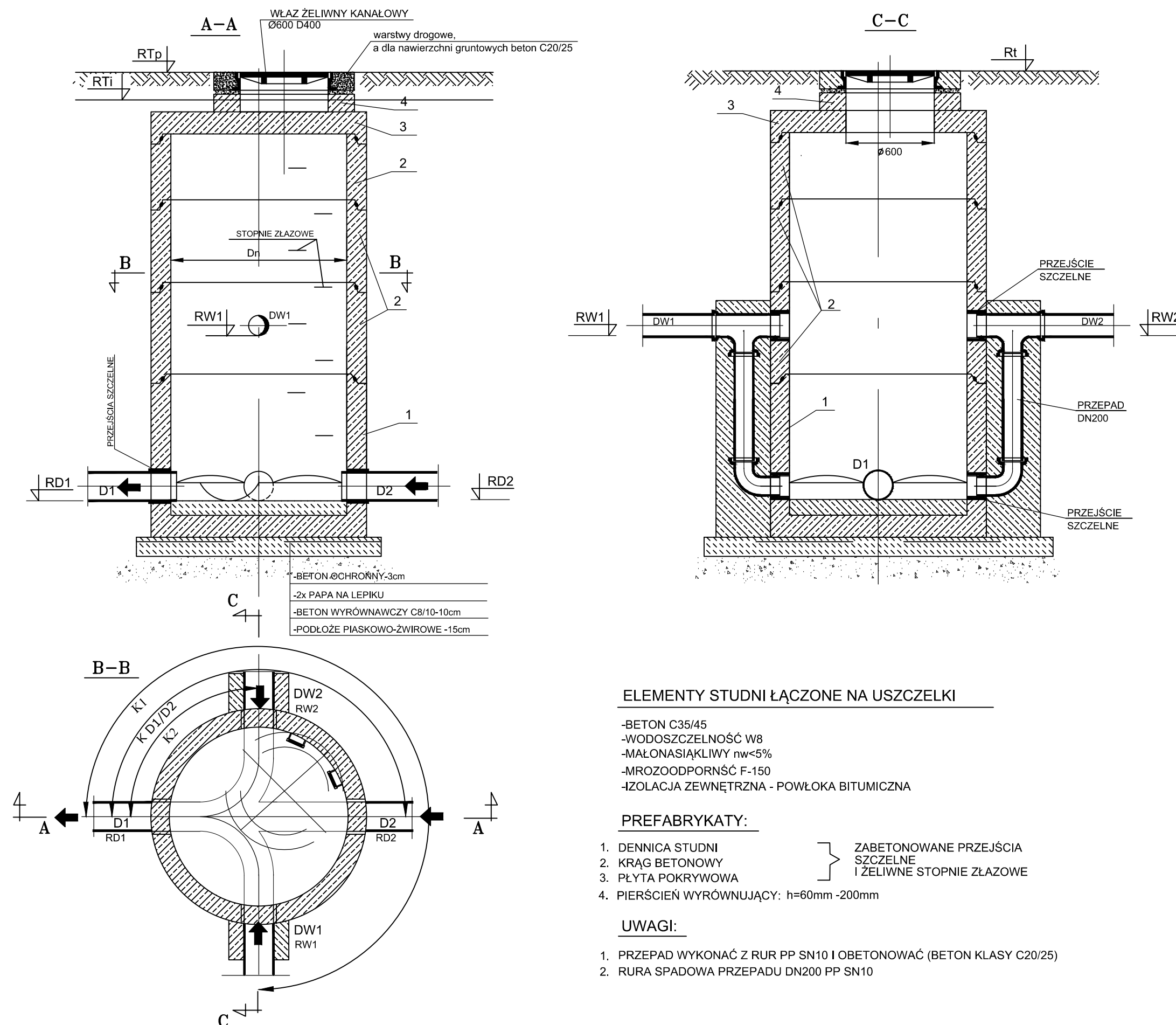



TABELA ZMIENNYCH

Pkt	Średnica studni	Schemat	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna terenu projektowanego	Głębokość studni	Rzędna odpływu	Średnica odpływu	Kąt nachylenia główny	Rzędna dna odpływu	Średnica odpływu	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]		
UL KOŚCIUSZKI																		
Ko1-K	KOMORA WG RYS.8																	
Ko2-Sz	STUDNIA ZINTEGROWANA WG RYS.11																	
Ko3-K	KOMORA WG RYS.9																	
Ko4-Sz	STUDNIA ZINTEGROWANA WG RYS.11																	
Ko5-K	KOMORA WG RYS.10																	
Ko6	1,0	A	84,60	84,50	1,52	82,98	300	-	-	-	240	83,03	200	106	83,03	200	STUDNIA Z PRZEPADEM ZEWNĘTRZNYM	
Ko8	1,5	B	84,73	84,78	2,45	82,33	500	216	82,38	400	137	83,42 82,48	400 200	-	-	-		
Ko9	1,2	A	84,76	84,78	2,13	82,65	400	157	83,15	400	270	83,57	200	90	83,15	200		
Ko11	1,2	A	84,69	84,65	1,33	83,32	500	171	83,32	500	-	-	-	-	-	-	STUDNIA Z PRZEGŁĘBIENIEM POD POMPE; RZĘDNA DNA STUDNI 82,32	
Ko12	1,0	A	84,75	84,74	2,98	81,76	300	270	82,16	300	-	-	-	-	-	-		
Ko13	1,0	A	84,72	84,66	2,46	82,20	300	180	82,20	300	256	82,70	200	153	83,51	200		
Ko14	1,0	A	84,60	84,50	2,19	82,31	300	180	82,31	300	258	82,83	200	145	83,34	200		
Ko15	1,0	A	84,60	84,57	2,24	82,33	300	270	82,33	300	-	-	-	-	-	-		
UL SOSNOWA																		
So1	1,2	A	84,55	84,55	1,81	82,74	400	153	82,74	400	230	82,84	200	-	-	-		
So3	1,2	A	84,36	84,20	1,41	82,79	400	179	82,79	400	268	82,89	200	90	83,02	200		
So4	1,2	A	84,44	84,40	1,52	82,88	400	178	82,88	400	266	83,22	200	94	83,21	200		
So5	1,2	A	84,69	84,62	1,43	83,19	400	180	83,19	400	259	83,59	200	127	83,44	200		
So6	1,2	A	85,11	84,99	1,71	83,28	400	181	83,28	400	261	83,88	200	141	83,78	200		
So7	1,2	A	85,30	85,32	1,91	83,41	400	229	83,41	400	268	83,51	200	139	84,15	200		
So8	1,2	A	85,30	85,32	1,90	83,42	400	131	83,42	400	-	-	-	-	-	-		
So9	1,5	A	85,27	85,41	1,95	83,46	400	180	83,91	300	92	83,51	300	-	-	-		
So10	1,2	A	85,66	85,87	1,77	84,10	300	181	84,10	300	216	84,50	200	115	84,30	200		
So11	1,2	A	85,89	86,05	1,90	84,15	300	186	84,65	300	98	84,15	300	-	-	-		
So12	1,2	A	86,55	86,62	1,40	85,22	300	182	85,22	300	90	85,40	200	-	-	-		
So13	1,2	A	86,67	86,71	1,35	85,36	300	180	85,36	300	94	85,36	300	141	85,41	200		
So15	1,2	A	87,23	87,21	1,51	85,70	300	174	85,70	300	-	-	-	-	-	-		
So16	1,2	A	87,30	87,36	1,48	85,88	300	181	85,88	300	257	85,93	200	113	85,93	200		
So17	1,2	A	87,54	87,54	1,42	86,12	300	177	86,12	300	-	-	-	-	-	-		
So18	1,2	A	87,89	87,89	1,50	86,39	300	180	86,39	300	265	86,44	200	91	86,44	200		
UL LITERACKA																		
Li1	1,2	A	84,51	84,62	1,46	83,16	300	178	83,16	300	138	83,41	200	-	-	-		
UL RZEMIEŚNICZA																		
Rz1	1,2	A	84,65	84,77	1,76	83,01	300	224	83,01	300	-	-	-	-	-	-		
UL CZARNIECKIEGO																		
Cz1	1,2	A	84,43	84,40	1,60	82,80	300	185	82,80	300	241	82,85	200	-	-	-		
Cz2	1,0	A	84,40	84,35	1,51	82,84	300	175	82,84	300	115	82,89	200	-	-	-		
UL MICKIEWICZA																		
Mi1-Sz	STUDNIA ZINTEGROWANA WG RYS.11																	
Mi2-Sz	STUDNIA ZINTEGROWANA WG RYS.11																	
UL KRÓTKA																		
Kr1	1,2	A	85,38	85,44	1,79	83,65	300	141	83,65	300	-	-	-	-	-	-		
UL KILIŃSKIEGO																		
Ki1	1,2	A	86,10	86,18	2,00	84,18	300	185	84,48	300	-	-	-	-	-	-		
UL PIOTRA SKARGI																		
Ps1	1,2	A	86,67	86,97	1,56	85,41	300	94	85,46	200	-	-	-	-	-	-		

Inwestor:		Jednostka Projektowa:	
 Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądzyskiego 3 05-050 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		
Objekt:	Kanalizacja deszczowa w ul.Sosnowej - zlewnia OWD IA.6		
Nazwa rysunku:	Zestawienie studni prefabrykowanych betonowych		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Maciej Urbanek	MAZ/0404/POOS/13	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Getka	—	
Sprawił:	inż. Andrzej Zgola	669/68	
Stadium:	Brano:	Data:	Nr rys.:
PW	sanitarna	03.2015	12