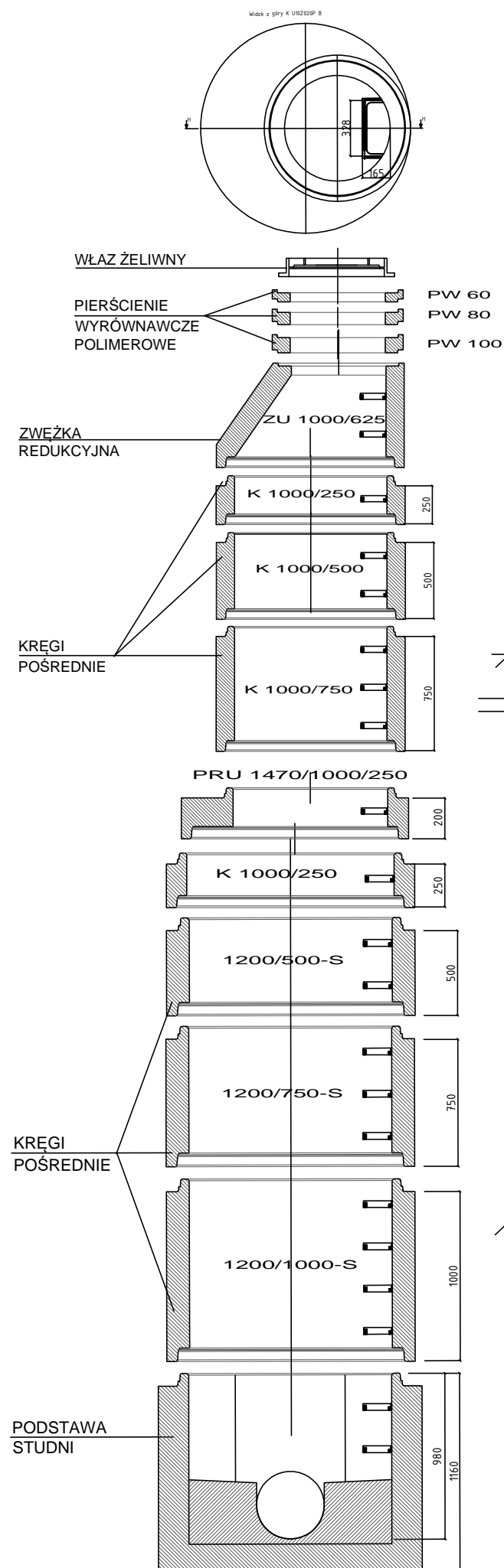
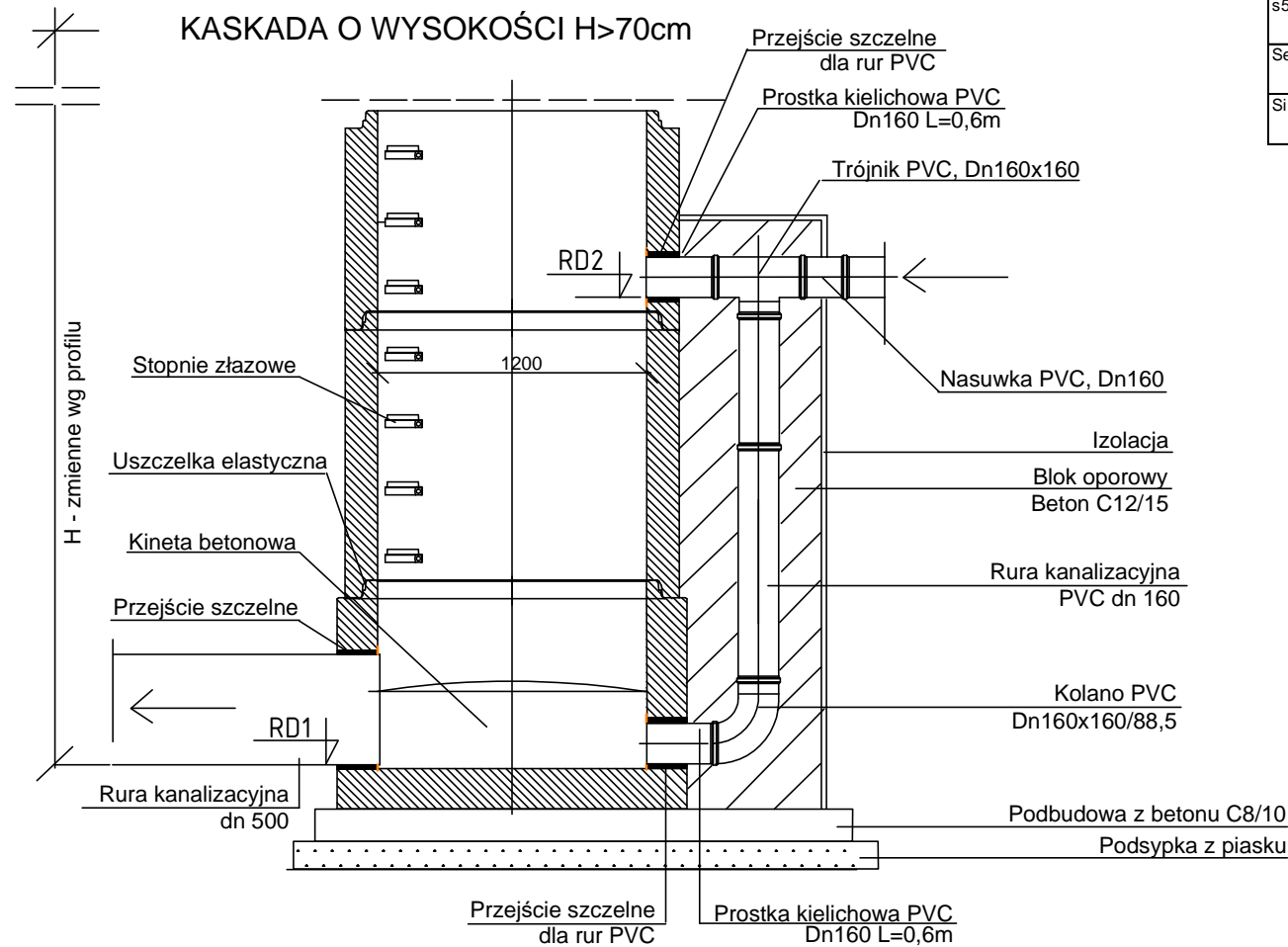


ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH BETONOWYCH



S1	341,37	338,05	338,05	S1 - wylot	0,0	P	315	
				Sep2 - S1	33,8	P	315	
S1.1	341,33	338,08	338,08	S1.1 - Sep2	0,0	L	315	
				S2 - S1.1	0,6	L	315	
S2	340,12	338,61	338,61	S2 - S1.1	0,0	L	315	
				S4.1 - S2	7,8	P	250	
				Wp2 - S2	18,5	L	160	
				Wp1 - S2	61,1	L	160	
S3	342,04	340,82	340,82	S3 - Si	0,0	L	200	
				Wp2.1 - S3	42,8	L	160	
				Wp2.2 - S3	70,5	L	160	
S4	340,64	339,12	339,12	S4 - S4.1	0,0	L	250	
				S6 - S4	14,9	L	250	
				Wp3 - S4	80,8	L	160	
				Wp4 - S4	64,1	L	160	
S4.1	340,54	338,96	338,96	S4.1 - S2	0,0	L	250	
				S4 - S4.1	6,0	P	250	
S6	340,97	339,3	339,3	S6 - S4	0,0	L	250	
				S7 - S6	9,1	L	250	
S7	341,15	339,76	339,76	S7 - S6	0,0	L	250	
				Wp6 - S7	20,0	L	160	
				Wp5 - S7	66,2	L	160	
Sep2	341,36	338,07	337,07	Sep2 - S1	0,0	L	315	
				S1.1 - Sep2	0,1	L	315	1,00
Si	341,95	340,69	340,69	S3 - Si	0	L	200	

s20	360,64	359,58	359,58	s20 - wylot3	0,0	L	160	
				Wp7 - s20	50,1	P	160	
				Wp8 - s20	6,8	P	160	
s41	360,48	358,86	358,86	s41 - s42	0,0	L	500	
				r2 - s41	76,2	L	500	0,29
s42	360,1	358,48	358,48	s42 - s43	0,0	L	500	
				s41 - s42	76,7	P	500	
s43	359,43	357,84	357,84	s43 - s44	0,0	L	500	
				s42 - s43	0,3	P	500	
				Wp1 - s43	42,7	P	160	
				Wp2 - s43	78,1	P	160	
s44	358,8	357,25	357,25	s44 - s45	0,0	L	500	
				s43 - s44	1,0	P	500	
s45	358,34	356,02	356,02	s45 - s46	0,0	L	500	
				s44 - s45	0,3	L	500	
				Wp3 - s45	24,2	P	160	0,90
				Wp4 - s45	65,6	P	160	0,88
s46	357,74	355,42	355,42	s46 - s47	0,0	L	630	
				s45 - s46	1,1	P	500	
s47	357,21	355,22	355,22	s47 - s48	0,0	L	630	
				Wp5 - s47	106,8	P	160	0,60
				s46 - s47	61,1	P	630	
s48	357,2	355,17	355,17	s48 - s49	0,0	L	630	
				s47 - s48	56,3	L	630	
				Wp6 - s48	12,4	L	160	0,56
s49	356,92	355	355	s49 - Sep1	0,0	L	630	
				s48 - s49	25,8	P	630	
s50	356,92	354,97	354,97	s50 - s51	0,0	L	630	
				Sep1 - s50	0,4	L	630	
s51	356,9	354,91	354,91	s50 - s51	0	L	630	
Sep1	356,92	354,98	353,98	Sep1 - s50	0,0	L	630	
				s49 - Sep1	0,0	L	630	1,00
Si	357,82	355,83	355,83	s53 - Si	0	L	315	



"MAXTONI" 58-500 Jelenia Góra, ul. Poziomkowa 10
tel.: 602 53 89 34 --- e-mail: zdim.wandzel@gmail.com

Inwestor:	MIASTO I GMINA MIRSK 59-630 MIRSK PLAC WOLNOŚCI 39		
Objekt:	Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 361		
Faza projektu:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA		
Branża:	INSTALACJE SANITARNE		
Treść rysunku:	STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Projektant:	mgr inż. Teresa Lajnweber	1141/83; 2158/90	
	Imię, Nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
	04.2016 r.	A3	IS-5
Nr projektu/egz.:	Data:	Format rysunku:	Skala:
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115-118.			

