
CAŁKOWITA LISTA WYMIARÓW -WĘZŁY

Projekt: KANALIZACJA DESZCZOWA

Inwestor:
opracował:

Wodociągi i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.
mgr inż.. Aleksander Szczurek

Lp/szt	Profil	Mb	PZ	RTp m n.p.m.	Stat	Typ	Rodz	Właz klasy	Dn [m]	Rz.g. (t.p. Rz.d. m n.p.m. m n.p.m.	Gł.do dn: wys.całk. [m]	Opis- typ lub równoważny
1	KD1	0	ZD	252,90	Proj.	Zbiornik	retenc.z pomp.	3x B125	6,3x5,1x2,8	252,90 249,51	3,39 3,59	UGOS BF 0-B-P13-02-80-W02
1	KD1	4,5	SSR1	253,00	Proj.	Separator	koalesc.z osadn.	D400	1,80	253,00 249,62	3,38 3,58	Q=6/60dm3/s, osadn.V=1,2m3, SEKOTW-B CE 6/60-1,2
1	KD1	2	D1	252,98	Proj.	Studnia	betonowa	D400	1,00	252,98 251,12	1,86 2,06	
2	KD1	30,48	D2	253,18	Proj.	Studnia	betonowa	D400	1,00	253,18 251,32	1,86 2,06	
3	KD1	63,79	D3	253,41	Proj.	Studnia	betonowa	D400	1,00	253,41 251,49	1,93 2,13	
4	KD1	97,43	D4	253,65	Proj.	Studnia	betonowa	D400	1,00	253,65 251,66	1,99 2,19	
5	KD1	107,02	D5	253,97	Proj.	Studnia	betonowa	D400	1,00	253,97 252,20	1,77 1,97	
6	KD1	114,18	D6	254,04	Proj.	Studnia	betonowa	D400	1,00	254,04 252,39	1,65 1,85	
7	KD2	10,74	D7	253,62	Proj.	Studnia	betonowa	D400	1,00	253,62 251,43	2,19 2,39	
8	KD2	37,21	D8	253,92	Proj.	Studnia	betonowa	D400	1,00	253,92 251,75	2,17 2,37	
9	KD2	57,1	D9	253,60	Proj.	Studnia	betonowa	D400	1,00	253,60 252,29	1,31 1,51	
10	Wp5	22,5	D11	253,29	Proj.	Studnia	betonowa	D400	1,00	253,29 251,87	1,42 1,62	
11	KD4	48,52	D14	253,93	Proj.	Studnia	betonowa	D400	1,00	253,93 252,28	1,65 1,85	
									średnia wysokość studni H=		1,80	2,00
1	KD2	74,45	D10	253,61	Proj.	Studnia	tworzywowa	D400	0,60	253,61 252,40	1,21 1,26	kineta Fi600/200
2	KD4	22,56	D13	253,97	Proj.	Studnia	tworzywowa	D400	0,60	253,97 251,97	1,99 2,04	kineta Fi600/250/200
3	KD3	24,95	D15	253,84	Proj.	Studnia	tworzywowa	B125	0,60	253,84 252,13	1,71 1,76	kineta Fi600/150
4	KD3	46,85	D16	254,03	Proj.	Studnia	tworzywowa	B125	0,60	254,03 252,61	1,42 1,47	kineta Fi600/151
									średnia wysokość studni H=		1,58	1,63
1	KD4	8,4	D12	253,99	Proj.	Studnia	tworzywowa	D400	0,425	253,99 251,83	2,16 2,21	kineta Fi425/250
									średnia wysokość studni H=		2,16	2,21
1	Wp1	7	Wp1	253,84	Proj.	Wpust	Uliczny	D400	0,50	253,84 251,64	2,20 2,30	z osadnikiem gł.0,8m
2	Wp2	2,01	Wp2	253,84	Proj.	Wpust	Uliczny	D400	0,50	253,84 251,64	2,20 2,30	z osadnikiem gł.0,8m
3	Wp3	2,01	Wp3	253,93	Proj.	Wpust	Uliczny	D400	0,50	253,93 251,73	2,20 2,30	z osadnikiem gł.0,8m
4	KD1	121,12	Wp4	253,93	Proj.	Wpust	Uliczny	D400	0,50	253,93 251,73	2,20 2,30	z osadnikiem gł.0,8m
5	Wp5	28,49	Wp5	253,16	Proj.	Wpust	Uliczny	D400	0,50	253,16 251,16	2,00 2,10	z osadnikiem gł.0,8m

6	Wp6	6,85	Wp6	253,37	Proj.	Wpust	Uliczny	D400	0,50	253,37	251,17	2,20	2,30	z osadnikiem gł.0,8m
7	KD2	82,29	Wp7	253,49	Proj.	Wpust	Uliczny	D400	0,50	253,49	251,64	1,85	1,95	z osadnikiem gł.0,8m
8	Wp8	4,65	Wp8	253,49	Proj.	Wpust	Uliczny	D400	0,50	253,49	251,54	1,95	2,05	z osadnikiem gł.0,8m
9	Wp8	7,3	Wp9	253,67	Proj.	Wpust	Uliczny	D400	0,50	253,67	251,47	2,20	2,30	z osadnikiem gł.0,8m
10	KD4	60,05	Wp10	253,66	Proj.	Wpust	Uliczny	D400	0,50	253,66	251,60	2,06	2,16	z osadnikiem gł.0,8m
średnia wysokość studni H=												2,11	2,21	
1	KD4	37,12	Td1	253,97	Proj.	Trójknik	reduk. PP DN200/150 45st		0,20	253,97	252,17	1,80		
2	KD3	10,8	Td2	253,71	Proj.	Trójknik	równoprz. PP DN150 45st		0,15	253,71	251,82	1,90		
3	KD3	36,95	Td3	253,94	Proj.	Trójknik	równoprz. PP DN150 45st		0,15	253,94	252,39	1,55		
1	RS1	5,12	RS1	254,06	Proj.	Rynna	Przy bud.z koszem i osadn.		0,15	254,06	252,86	1,20		
2	RS2	4,6	RS2	254,06	Proj.	Rynna	Przy bud.z koszem i osadn.		0,15	254,06	252,86	1,20		
3	RS3	3,6	RS3	254,06	Proj.	Rynna	Przy bud.z koszem i osadn.		0,15	254,06	252,86	1,20		
4	KD3	50,35	RS4	254,06	Proj.	Rynna	Przy bud.z koszem i osadn.		0,15	254,06	252,86	1,20		
5	RS5	5,87	RS5	254,08	Proj.	Rynna	Przy bud.z koszem i osadn.		0,15	254,08	252,88	1,20		
6	RS6	5,3	RS6	254,08	Proj.	Rynna	Przy bud.z koszem i osadn.		0,15	254,08	252,88	1,20		
7	RS7	4,15	RS7	254,08	Proj.	Rynna	Przy bud.z koszem i osadn.		0,15	254,08	252,88	1,20		
8	RS7	4,15	RS8	254,08	Proj.	Rynna	Przy bud.z koszem i osadn.		0,15	254,08	252,88	1,20		