
CAŁKOWITA LISTA WYMIARÓW -WĘZŁY

Projekt: KANALIZACJA SANITARNA

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

Lp/szt	Profil	Mb	PZ	RTp	Stat	Typ	Rodz	Właz klasy	Dn [m]	Rz.g. (t.p.) m n.p.m.	Rz.d. m n.p.m.	Gł.do dna [m]	Wys.całk. [m]	Opis- typ lub równoważny
1	KS1	0	ki	254,04	Istn.	Studnia	istniejąca-włącz.	D400		254,04	253,14	0,90	1,10	
1	KS1	67	S3	253,37	Proj.	Studnia	przepomp.ściek.	A15	1,50	253,57	249,97	3,60	3,80	UGOS ZF 1,5-B-P00-02-80-W01
1	BG-ks	2,9	SK1	253,42	Proj.	Separator	koaleśc.z osadn.	D400	1,00	253,42	250,67	2,75	2,95	SEKOT-B CE 3-0,6
1	KS1	1,95	S1	254,00	Proj.	Studnia	żelbet.-rozprężna	D400	1,00	254,00	253,21	0,79	0,99	
2	KS1	96,11	S4	253,63	Proj.	Studnia	żelbetowa	D400	1,00	253,63	251,96	1,67	1,87	
3	KS1	117,1	S5	254,05	Proj.	Studnia	żelbetowa	D400	1,00	254,05	252,17	1,88	2,08	
4	KS1	135,2	S6	253,90	Proj.	Studnia	żelbetowa	D400	1,00	253,90	252,36	1,54	1,74	
5	KS1	155	S7	253,94	Proj.	Studnia	żelbetowa	D400	1,00	253,94	252,65	1,29	1,49	
6	BG-ks	13,3	S8	253,57	Proj.	Studnia	żelbetowa	D400	1,00	253,57	252,30	1,27	1,47	
średnia wysokość studni H=												1,41	1,61	
1	KS1	158,4	B-Ks1	254,10	Proj.	Budynek	biurowo-administracyjny			254,10	252,70	1,40		
4	B-ks2	3,5	B-ks2	254,10	Proj.	Budynek	biurowo-administracyjny			254,10	252,70	1,40		
3	B-ks3	3,5	B-ks3	254,10	Proj.	Budynek	biurowo-administracyjny			254,10	252,70	1,40		
2	BG-ks	17	B-ks4	253,76	Proj.	Budynek	gospodarczy			253,76	252,36	1,40		
1	KS1	2,95	łk1	253,95	Proj.	Łuk	Gięty		0,09	253,95	253,19	0,76		
1	KS1	29,32	łk2	253,07	Proj.	Łuk	Gięty		0,09	253,07	252,11	0,96		
1	KS1	54,32	łk3	252,75	Proj.	Łuk	Gięty		0,09	252,75	251,84	0,91		