

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI DŁUGOŁĘKA I SMOLICE

Przykanaliki sanitarne - koszty kwalifikowalne

Kolektor	Nr przył.	Nr domu	Przyłącze do działki	Długość PVC 160	Włącz. poprzez		Rzędna wylotu				Rzędna wlotu		Studz. PVC	Głębokość				Masy ziemne -wypory		Umocn. ścian wykopów	Przewiert ster.PP160	Remont nawierzchni m2										Kolejze			
					studz.	trójnik	teren	dno rury sieci	dno kaskady	dno przyk.	teren	dno	D 400	wylot	wlot	średnia	różnica, kaskada	pionowe	wym.gr.			asfalt	umocn. tłuczeń 10 cm	chodnik płytki 35x35	chodnik płytki 50x50	POLBRU K	beton gr. 15 cm	trylinka	trawnik	krawężnik 15x30	kabel elektr.	kabel telef.	inne	Razem	
K1	P1	21	184	7,0	S2		102,30	99,35	99,38	100,47	102,19	100,59	1	1,83	1,60	1,71	1,12	11,4	4,6	24,0		4,80								3,6			1	2	3
	P2	20	181	7,0		T1	102,34	99,43	99,45	100,48	102,20	100,60	1	1,86	1,60	1,73	1,05	11,5	4,6	24,2		4,80							3,6			1	2	3	
	P3	19	173,112	7,0	S3		102,44	99,60	99,61	100,53	102,25	100,65	1	1,91	1,60	1,75	0,93	11,7	4,7	24,5		4,80						3,6			1	2	3		
	P4	18	170	9,0		T2	102,47	99,65	99,67	100,85	102,60	101,00	1	1,62	1,60	1,61	1,20	13,9	5,6	29,0		4,80						6,0			1	2	3		
	P5	17	162	10,0		T3	102,88	99,87	99,89	101,25	103,02	101,42	1	1,63	1,60	1,61	1,38	15,4	6,2	32,3		4,80						7,2			1	2	3		
	P6	26	120	4,0		T4	102,99	100,01	100,03	101,45	103,12	101,52	1	1,54	1,60	1,57	1,44	6,0	2,4	12,5		1,20	2,4								1	1	2		
	P7	27	119	3,0		T5	102,94	100,09	100,11	101,35	103,00	101,40	1	1,59	1,60	1,59	1,26	4,6	1,8	9,6		1,20	2,4								1	1	2		
	P8	16	152	7,0		T6	102,90	100,30	100,32	101,38	103,10	101,50	1	1,52	1,60	1,56	1,08	10,4	4,2	21,8		4,80	3,6								1	2	3		
	P9	15	144	10,0		T7	102,91	100,34	100,36	101,38	103,15	101,55	1	1,53	1,60	1,56	1,04	15,0	6,0	31,3		6,00	6,0									2	2		
	P10	33	112	4,0		T8	102,99	100,56	100,59	101,37	103,04	101,44	1	1,62	1,60	1,61	0,81	6,1	2,4	12,9		1,20	3,6								2	2	4		
	P11	34	111	5,0	S8		103,00	100,60	100,61	101,36	103,04	101,44	1	1,64	1,60	1,62	0,76	7,7	3,1	16,2		1,20	4,8								1	2	3		
	P12	36	110/1	15,0		T9	103,00	100,78	100,80	101,27	103,12	101,52	1	1,73	1,60	1,66	0,49	23,8	9,5	49,9		9,00	9,0				3,0				1	2	3		
	P13	38	99	4,0		T10	103,10	101,04	101,07	101,41	103,08	101,48	1	1,69	1,60	1,64	0,37	6,3	2,5	13,1		1,20	3,6								1	1	2		
	P14	37	105	5,0		T11	103,10	101,04	101,08	101,70	103,38	101,78	1	1,40	1,60	1,50	0,66	7,2	2,9	15,0		4,80	1,2								1	2	3		
	P15	39	87	9,0		T12	103,53	101,67	101,69	101,99	103,74	102,14	1	1,54	1,60	1,57	0,32	13,5	5,4	28,3		7,50	1,8								2	2	4		
	P16	44	37	6,0		T13	104,24	102,13	102,15	102,50	104,20	102,60	1	1,74	1,60	1,67	0,37	9,6	3,8	20,0			3,0								2		2		
	P17	43	64	5,0	S20		104,50	102,78	102,79	102,98	104,66	103,06	1	1,52	1,60	1,56	0,20	7,5	3,0	15,6			6,0								1	2	3		
Razem K-1				117,0	4,0	13,0							17	27,9	27,2	27,5	14,50	181,6	72,6	380,2	0,0	62,1	47,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	24,0	0,0	0,0	19	29	48
K2	P1	25	126	2,0	S2		101,90	99,52	99,53	100,32	101,95	100,35	1	1,58	1,60	1,59	0,80	3,0	1,2	6,4			2,4									1		1	
	P2	24	124	3,0	S4		101,80	99,82	99,83	100,13	101,78	100,18	1	1,67	1,60	1,63	0,31	4,7	1,9	9,8			3,6										1	1	
Razem K-2				5,0	2,0	0,0							2	3,3	3,2	3,2	1,11	7,7	3,1	16,2	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	1	1	2	
K3	P1	33	113	4,0		T1	103,06	100,42	100,44	101,43	103,10	101,50	1	1,63	1,60	1,61	1,01	6,2	2,5	12,9			3,0									2	2	4	
	P2	28	117/1	2,0		T2	103,00	100,53	100,55	101,37	103,00	101,40	1	1,63	1,60	1,62	0,84	3,1	1,2	6,5			3,0											0	
	P3	31	115/1	5,0	S4		103,00	100,60	100,61	101,25	102,93	101,33	1	1,75	1,60	1,68	0,65	8,0	3,2	16,8			4,0									1		1	
	P4	30	116	2,0	S5		102,80	100,68	100,69	101,17	102,80	101,20	1	1,63	1,60	1,62	0,49	3,1	1,2	6,5			3,0									1		1	
	P5	29	117	15,0	S5		102,80	100,68	100,69	101,05	102,90	101,30	1	1,75	1,60	1,67	0,37	24,0	9,6	50,2			10,0											0	
Razem K-3				28,0	3,0	2,0							5	8,4	8,0	8,2	3,35	44,4	17,8	92,9	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	4	2	6	
K4	P1	13	135	8,0	S1		102,90	100,85	100,86	101,17	102,90	101,30	1	1,73	1,60	1,67	0,32	12,7	5,1	26,7		4,00							3,0				1	1	2
	P2	12	134	7,0		T1	103,49	101,21	101,23	101,68	103,40	101,80	1	1,81	1,60	1,70	0,47	11,4	4,6	23,8		4,00	4,4									1	1	2	
	P3	11	133	7,0	S8		105,10	102,27	102,28	103,43	105,15	103,55	1	1,67	1,60	1,63	1,16	10,9	4,4	22,9		4,00	2,4			2,0					2		2		
	P4	10	86	4,0		T2	105,21	102,31	102,23	103,53	105,20	103,60	1	1,68	1,60	1,64	1,22	6,3	2,5	13,1		1,20	3,6									2	2		
	P4a	47	85/2	5,0		T3	105,66	102,99	103,01	104,12	105,80	104,20	1	1,54	1,60	1,57	1,13	7,5	3,0	15,7		1,20	4,8									2	2		
	P5	6	129/2	7,0		T4	105,66	102,99	103,02	104,12	105,84	104,24	1	1,54	1,60	1,57	1,13	10,5	4,2	22,0		4,80	3,6									2		2	
	P6	4	30	3,0	S11		106,00	103,19	103,20	104,45	106,10	104,50	1	1,55	1,60	1,58	1,26	4,5	1,8	9,4			3,6								2		2		
	P7	49	34	6,0		T5	106,08	103,25	103,27	104,17	105,87	104,27	1	1,91	1,60	1,75	0,92	10,0	4,0	21,1			7,2									2	2		
	P8	2	25	3,0		T6	106,32	103,46	103,49	104,75	106,40	104,80	1	1,57	1,60	1,58	1,29	4,5	1,8	9,5			3,6								1		1		
P9	1	19/1	1,0	S13		106,40	103,56	103,57	104,78	106,40	104,80	1	1,62	1,60	1,61	1,22	1,5	0,6	3,2			1,2										0			
Razem K-4				51,0	4,0	6,0							10	16,6	16,0	16,3	10,13	79,8	31,9	167,4	0,0	19,2	34,4	0,0	0,0	0,0	2,0	3,0	0,0	0,0	0	9	8	17	

Kolektor	Nr przył.	Nr domu	Przyłącze do działki	Długość PVC 160	Włącz. poprzez		Rzędna wylotu				Rzędna wlotu		Studz. PVC	Głębokość				Masy ziemne -wypłaty		Umocn. ścian wykopów	Przewiert ster PP160	Remont nawierzchni m2												Kolizje			
					studz.	trójnik	teren	dno rury sieci	dno kaskady	dno przyk.	teren	dno	D 400	wylot	wlot	średnia	różnica, kaskada	pionowe	wym.gr.			asfalt	umocn. tłuczeń 10 cm	chodnik płytki 35x35	chodnik płytki 50x50	POLBRU K	beton gr. 15 cm	trylinka	trawnik	krawężnik 15x30	kabel elektr.	kabel telef.	inne	Razem			
K4.1	P1	9	664/2	5,0	S2		104,70	102,84	102,85	103,22	104,90	103,30	1	1,48	1,60	1,54	0,38	7,4	3,0	15,4			6,0									1		1			
Razem K-4.1				5,0	1,0	0,0							1	1,5	1,6	1,5	0,38	7,4	3,0	15,4	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	1	0	1				
K4.2	P1	5	29	5,0	S1		105,80	103,69	103,70	103,92	105,60	104,00	1	1,88	1,60	1,74	0,23	8,3	3,3	17,4		1,2	3,0								2	1	3				
Razem K-4.2				5,0	1,0	0,0							1	1,9	1,6	1,7	0,23	8,3	3,3	17,4	0,0	1,2	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	2	1	3				
K4.3	P1	45	32	4,0	S2		105,17	103,42	103,44	103,58	105,25	103,65	1	1,59	1,60	1,59	0,16	6,1	2,4	12,7			4,8								2	1	3				
Razem K-4.3				4,0	1,0	0,0							1	1,6	1,6	1,6	0,16	6,1	2,4	12,7	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	2	1	3				
K5	P1	40	84	6,0		T1	104,14	102,03	102,05	102,50	104,20	102,60	1	1,64	1,60	1,62	0,47	9,3	3,7	19,4			7,2									2	2				
	P2	42	74/3	6,0	S2		104,60	102,31	102,32	102,95	104,65	103,05	1	1,65	1,60	1,62	0,64	9,3	3,7	19,5			7,2								2	2	4				
	P3	41	78/5	7,0		T3	104,95	102,43	102,45	103,28	105,00	103,40	1	1,67	1,60	1,63	0,85	10,9	4,4	22,9			8,4							1	1	1	3				
	P4	SUW	78/3	7,0	S5		105,70	103,16	103,17	103,98	105,70	104,10	1	1,72	1,60	1,66	0,82	11,1	4,4	23,2			8,4										0				
Razem K-5				26,0	2	2							4,0	6,7	6,4	6,5	2,8	40,6	16,2	85,0	0,0	0,0	31,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	3	5	9				
K6	P1	PKP	853	3,0		T1	108,83	105,16	105,18	106,35	108,90	106,40	1	2,48	2,50	2,49	1,19	7,0	2,8	14,9		1,20	2,4										0				
	P2	138a	852/2	8,0		T2	108,91	105,34	105,34	106,37	109,00	106,50	1	2,54	2,50	2,52	1,03	18,9	7,6	40,3		1,20			2,4			3,0		2,0			0				
	P3	138	852/5	6,0	S3		108,82	105,59	105,59	107,12	108,82	107,22	1	1,70	1,60	1,65	1,53	9,4	3,8	19,8		1,20	6,0		2,4				2,0		2	1	3				
	P4	143	874/10	13,0		T3	108,76	105,64	105,64	106,17	108,89	106,39	1	2,59	2,50	2,54	0,53	30,9	12,4	66,1		16,90									1	4	5				
	P5	IHR	874/10	11,0		T4	108,51	106,48	106,48	106,48	108,50	106,66	1	2,03	1,84	1,94	0,00	20,2	8,1	42,6		16,90									1	3	4				
	P6	IHR	852/5	4,0	S5		108,50	106,59	106,59	106,59	108,64	106,66	1	1,91	1,98	1,94	0,00	7,4	3,0	15,5		1,20	3,6						2,0			1	1				
Razem K-6				45,0	2,0	4,0							6	13,3	12,9	13,1	4,28	93,8	37,5	199,2	0,0	38,6	12,0	0,0	4,8	0,0	0,0	3,0	0,0	6,0	0	4	9	13			
K7	P1	140	874/5	5,0		T1	108,50	105,77	105,79	106,72	108,40	106,80	1	1,78	1,60	1,69	0,95	8,1	3,2	16,9		1,20	3,0							2,0		1	1	2			
	P2	140	874/5	5,0		T2	108,47	105,84	105,86	106,82	108,50	106,90	1	1,65	1,60	1,63	0,98	7,8	3,1	16,3		1,20	5,0						2,0		1	1	2				
	P3	141	874/6	5,0		T3	108,38	105,95	105,97	106,72	108,40	106,80	1	1,66	1,60	1,63	0,77	7,8	3,1	16,3		1,20	5,0						2,0		1	1	2				
	P4	141	874/6	6,0		T4	108,30	106,05	106,06	106,70	108,40	106,80	1	1,60	1,60	1,60	0,65	9,2	3,7	19,2		1,20	5,0						2,0		1	1	2				
	P5	142	874/7	6,0		T5	108,27	106,10	106,13	106,79	108,49	106,89	1	1,48	1,60	1,54	0,69	8,9	3,6	18,5		1,20	5,0						2,0		1	1	2				
	P6	142	874/7	6,0		T6	108,24	106,17	106,19	106,70	108,40	106,80	1	1,54	1,60	1,57	0,53	9,0	3,6	18,8		1,20	5,0						2,0		1	1	2				
	P7	IHR	874/10	6,0	S6		108,20	106,26	106,27	106,68	108,38	106,78	1	1,52	1,60	1,56	0,42	9,0	3,6	18,7		1,20	5,0						2,0			1	1				
Razem K-7				39,0	1,0	6,0							7	11,2	11,2	11,2	4,98	59,8	23,9	124,7	0,0	8,4	33,0	0,0	0,0	0,0				14,0	0	6	7	13			
K8	P1	133	850/31	6,0		T1	107,50	104,38	104,41	106,09	107,79	106,19	1	1,41	1,60	1,50	1,71	8,7	3,5	18,1		1,20			3,0				2,0		1	1	2				
	P2	133	850/31	6,0		T2	107,52	104,56	104,58	105,98	107,68	106,08	1	1,54	1,60	1,57	1,42	9,0	3,6	18,8		1,20			3,0				2,0		1	1	2				
	P3	133a	850/33	6,0		T3	107,66	104,65	104,67	105,90	107,60	106,00	1	1,76	1,60	1,68	1,25	9,6	3,8	20,2		1,20			3,0				2,0		1	1	2				
	P4	133a	850/33	6,0		T4	107,66	104,74	104,76	105,95	107,65	106,05	1	1,71	1,60	1,65	1,21	9,5	3,8	19,9		1,20			3,0				2,0		1	1	2				
	P5	133b	850/27	6,0	S4		107,70	104,78	104,79	106,00	107,70	106,10	1	1,70	1,60	1,65	1,22	9,4	3,8	19,8		1,20					3,0		2,0		1	1	2				
	P6	bar	850/1	6,0		T5	107,77	104,96	104,98	106,00	107,70	106,10	1	1,77	1,60	1,68	1,04	9,6	3,8	20,2		1,20					3,0		2,0		1	1	2				
	P7	kościół	867	16,0		T6	107,78	104,99	105,01	105,38	107,85	105,65	1	2,40	2,20	2,30	0,39	34,5	13,8	73,5		7,20				7,5	2,0		2,0		1	2	3				
	P8	sklep	850/36	5,0		T7	107,65	105,14	105,16	106,13	107,81	106,21	1	1,52	1,60	1,56	0,99	7,5	3,0	15,6		1,20		2,40				2,0		1	1	2					
	P9	134	850/37	5,0		T8	107,55	105,21	105,23	105,94	107,62	106,02	1	1,61	1,60	1,61	0,73	7,7	3,1	16,1		1,20					3,0		2,0		1	1	2				
	P10	134	850/37	5,0		T9	107,48	105,33	105,35	105,82	107,50	105,90	1	1,66	1,60	1,63	0,49	7,8	3,1	16,3		1,20					3,0		2,0		1	1	2				
	P11	przedszk.	874/10	14,0	S8		107,65	105,56	105,56	105,56	107,90	105,79	1	2,09	2,11	2,10	0,00	27,7	11,1	58,8		12,80						4,0	4,0	2,0		1	2	3			
Razem K-8				81,0	2,0	9,0							11,0	19,2	18,7	18,9	10,4	141,0	56,4	297,3	0,0	30,8	0,0	2,4	12,0	7,5	2,0	16,0	4,0	22,0	0	11	13	24			

Kolektor	Nr przył.	Nr domu	Przyłącze do działki	Długość PVC 160	Włącz. poprzez		Rzędna wylotu				Rzędna wlotu		Studz. PVC	Głębokość				Masy ziemne -wykopy		Umocn. ścian wykopów	Przewiert ster.PP160	Remont nawierzchni m2										Kolizje			
					studz.	trójnik	teren	dno rury sieci	dno kaskady	dno przyk.	teren	dno		D 400	wylot	wlot	średnia	różnica, kaskada	pionowe			wym.gr.	asfalt	umocn. tłuczeń 10 cm	chodnik płytki 35x35	chodnik płytki 50x50	POLBRU K	beton gr. 15 cm	trylinka	trawnik	krawężnik 15x30	kabel elektr.	kabel telef.	inne	Razem
K8.1	P1	135	850/45	4,0		T1	108,15	105,84	105,86	106,53	108,20	106,60	1	1,62	1,60	1,61	0,69	6,1	2,4	12,9		1,2		2,5				2			1		1		
	P2	135	850/45	4,0		T2	108,26	105,92	105,94	106,68	108,35	106,75	1	1,58	1,60	1,59	0,76	6,1	2,4	12,7		1,2		2,5				2			1		1		
	P3	136	850/46	4,0		T3	108,39	106,02	106,04	106,78	108,45	106,85	1	1,61	1,60	1,60	0,76	6,1	2,4	12,8		1,2		2,5				2			1		1		
	P4	136	850/46	5,0		T4	108,66	106,50	106,52	106,92	108,60	107,00	1	1,74	1,60	1,67	0,42	8,0	3,2	16,7		1,2		2,5				2			1		1		
	P5	149	848/2	6,0	S3		109,00	106,70	106,71	107,40	109,10	107,50	1	1,60	1,60	1,60	0,70	9,2	3,7	19,2		1,2					2			1		1			
Razem K-8.1				23,0	1,0	4,0							5,0	8,1	8,0	8,1	3,3	35,5	14,2	74,3	0,0	6,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0	5	0	5	
Ogółem				429,0	24,0	46,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,0	119,6	116,4	118,0	55,7	706,0	282,4	1482,7	0,0	166,3	200,8	12,4	16,8	7,5	4,0	25,0	38,0	42,0	1	67	76	144	