

4,0

3

2

1

ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW

Zał. Nr K2

Lp.	Oznaczenie przykanalika	Średnica przykanalika [mm]	Długość przykanalika [m]	Spadek przykanalika	Proj. rzędna góry wpustu ulicznego	Proj. rzędna dna studzienki ściekowej	Głębokość przykanalika przy studziencie ściekowej [m]	Proj. rzędna dna przykanalika przy wylocie ze studzienki ściekowej	Proj. rzędna dna przykanalika na wlocie do studzienki rewizyjnej	Rzędna dna studzienki rewizyjnej	Rzędna góry studzienki rewizyjnej	Głębokość przykanalika przy studziencie rewizyjnej/ przy wylocie [m]	Rozbiórka istn. Nawierzchni [m ²]	Ilość wykopów pod przykanaliki [m ³]	Zasyпка piaskiem-30cm ponad rurę [m ³]	Ława z pospółki gr 0,15m [m ³]	Zasyпка gruntem [m ³]
			L	i	a	b	H1	c	d	e	f	H2	R=0,8mxdł.	$V_w = 0,8 \times \left[\frac{(H1+H2)}{2} - 0,2 + 0,15 \right] \times L - R \times 0,6$	$V_{zp} = (0,8 \times 0,5 - 3,14 \times 0,11 \times 0,11) \times L$	Ł	$V_{zg} = V_w - 0,65 \times 0,8 \times L$
6	K6-D7	200	1,5	0,06	251,92	249,92	1,20	250,72	250,66	249,06	252,05	1,39	0,0	1,73	0,57	0,18	0,95
7	K7-D9	200	2,0	0,06	252,81	250,81	1,20	251,61	251,53	250,39	252,93	1,40	0,0	2,32	0,76	0,24	1,28
	Razem		3,5										0,0	4,1	1,3	0,4	2,2

1. Wykopy $4,1 + 2 \times 1 \text{m}^3$ (dodatkowe wykopy pod studzienki) = $6,1 \text{m}^3$

2. Zasyпка $2,2 + 2 \times 0,75 \text{m}^3$ (dodatkowa zasyпка pod studzienki) = $3,7 \text{m}^3$