

ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW - wyloty do studni

Zał. K1

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]	Ilość wykopów pod przykaliki [m3]	Zasyпка piaskiem-30cm ponad rurę [m3]	Ława z pospółki gr 0,15m [m3]	Zasyпка gruntem [m3]
			L	i	a	b	H1	c	d	e	f	H2	$V_w = 0,8 \times \frac{[(H1+H2)]^2 - 0,2+0,15]}{L} \times L$	$V_{zp} = (0,8 \times 0,5 - 3,14 \times 0,11 \times 0,11) \times L$	Ł	$V_{zg} = V_w - 0,65 \times 0,8 \times L$
1	K1-D1	200	19,0	0,02	279,43	277,90	0,73	278,70	278,32	277,12	280,30	1,98	18,32	6,88	2,28	8,44
2	K2-D1	200	1,0	0,20	280,19	278,04	1,35	278,84	278,64	277,12	280,30	1,66	1,08	0,36	0,12	0,56
3	K3-D1	200	21,0	0,06	280,98	278,83	1,35	279,63	278,37	277,12	280,30	1,93	25,03	7,60	2,52	14,11
	Razem		41,0										44,4	14,8	4,9	23,1

1. Wykopy $44,4 + 3 \times 0,4 \text{ m}^3/\text{szt}$ (dodatkowe wykopy pod studzienki) + $1 \times 1,0 \text{ m}^3$ (dodatkowe wykopy pod studnie) = $46,6 \text{ m}^3$
2. Zasyпка piaskiem $14,8 \text{ m}^3 + 3 \times 1,4 \text{ m}^3/\text{szt}$ (dodatkowa zasyпка pod studzienki) + $1 \times 0,5 \text{ m}^3$ (dodatkowa zasyпка przy studniach) = $19,5 \text{ m}^3$
3. Wpusty uliczne - szt. 3
4. Studnie rewizyjne betonowe o średnicy 1200 mm- szt. 1