

1. WYKONANIE NAWIERZCHNI CHODNIKA

zał. nr 2

POWIERZCHNIA CHODNIKA STR. L

od km	do km	długo	szeroko rednia	powierzchni	uwagi
1,2015	1,2750	73,5	3,5	257,3	
1,3475	1,3600	12,5		75,0	i od fundamentu do cie ki
1,3640	1,5214	157,4	3,5	550,9	
1,5247	1,5470	22,3	3,5	78,1	
1,5530	1,5713	18,3	3,5	64,0	
1,5800	1,5882	8,2	3,5	28,7	
1,5918	1,6019	10,1	3,5	35,4	
1,6061	1,6365	30,4	3,5	106,4	
1,6435	1,6640	20,5	3,5	71,7	
1,6680	1,6844	16,4	3,5	57,4	
1,6876	1,7130	25,4	3,5	88,9	
1,7190	1,7385	19,5	3,5	68,2	
1,7455	1,7813	35,8	3,5	125,3	
1,7887	1,8000	11,3	3,5	39,6	
Razem		461,6		1646,9	z kostki betonowej kosy -22 m: pomniejszona o 1624,9

WYKAZ WJAZDÓW STR. L

Lokalizacja	od km	do km	długo	szeroko	powierzchnia	
1,3450	1,3450	1,3450			105,5	
1,3620	1,3620	1,3620			26,6	
1,5230	1,5214	1,5247	3,3	6,70	22,1	
1,5755	1,5710	1,5800	9	6,80	61,2	
1,5900	1,5882	1,5918	3,6	6,80	24,5	
1,6040	1,6019	1,6061	4,2	7,00	29,4	
1,6400	1,6365	1,6435	7	7,00	49,0	
1,6660	1,6640	1,6680	4	7,00	28,0	
1,6860	1,6844	1,6876	3,2	6,80	21,8	
1,7420	1,7385	1,7455	7	6,30	44,1	podwojny
1,7850	1,7813	1,7887	7,4	5,60	41,4	podwojny
	0,0000	0,0000			0,0	
	0,0000	0,0000			0,0	
	0,0000	0,0000			0,0	
	0,0000	0,0000			0,0	
	0,0000	0,0000			0,0	
	0,0000	0,0000			0,0	
	0,0000	0,0000			0,0	
Razem			48,7		453,6	
Plus powierzchnia skosów na zjazdach					22,0	
Ogółem powierzchnia do wykonania					475,6	

KRAW NIK BETONOWY STRL

od km	do km	dł	uwagi
1,3470	1,4176	70,6	20x30x100
wyokr	glenie ul wschd	5	20x30x100
wyokr	glenie ul wschd	5	20x30x100
wyokr	glenie ul wschd	5	20x30x100
wyokr	glenie ul wschd	5	20x30x100
wyokr	glenie ul kleber	5	
1,3400	1,3940	54 +14=68	opiony 20*22
1,7190	1,8000	81-14=67	20*30*100
wtopiony 20*22		68	
wystaj cy 20*30		162,6	

OBRZE E 20*6 STR. L

od km	do km	dł	uwagi
1,2015	1,2750	147	obustronnie
1,3640	1,5214	314,8	obustronnie
1,5247	1,5470	44,6	obustronnie
1,5530	1,5713	36,6	obustronnie
1,5800	1,5882	16,4	obustronnie
1,5918	1,6019	20,2	obustronnie
1,6061	1,6365	60,8	obustronnie
1,6435	1,6640	41	obustronnie
1,6680	1,6844	32,8	obustronnie
1,6876	1,7130	50,8	obustronnie
1,7190	1,7385	19,5	
1,7455	1,7813	35,8	
1,7887	1,7970	8,3	
Razem:		828,6	

OBRZE E 30*8 STR. L

Lokalizacja	od km	do km	długo c
1,3620			12
1,5230			20,6
1,5755			33
1,5900			21,2
1,6040			22,4
1,6400			28
1,6660			22
1,6860			20,4
1,7420			19
1,7850			18,6
Razem			217,2

Studnie rewizyjne - 4 szt.

Razem studni telekomunikacyjnych - 1

Razem zaworów wodocigowych - 8 szt.

Razem studni kanalizacyjnych - 3 szt.