

1. WYKONANIE NAWIERZCHNI CHODNIKA ORAZ WJAZDÓW PO STRONIE PRAWEJ

POWIERZCHNIA CHODNIKA STR.P

od km	do km	długość	szerokość średnia	powierzchnia	uwagi
0,9280	0,9688	40,8	1,75	71,4	
0,9740	1,0050	31	1,75	54,2	
1,0120	1,0210	9	1,75	15,7	
1,3600	1,3621	2,1	3,5	7,3	przy Urzędzie Pracy
1,4750	1,4764	1,4	1,4	2,0	przy zatoce postojowej.
Razem		84,3		150,7	
minus powierzchnia skosów na zjazdach				0,5x2x2=2,0	
Ogółem powierzchnia do wykonania				148,7	

WYKAZ WJAZDÓW STR. P

Lokalizacja	od km	do km	długość	szerokość	powierzchnia
0,9714	0,9688	0,9740	5,2	3,50	18,2
1,0085	1,0050	1,0120	7	3,50	24,5
Razem			12,2		42,7
Plus powierzchnia skosów na zjazdach				0,5x2x2	2,0
Ogółem powierzchnia do wykonania					44,7

ZATOKI POSTOJOWE

od km	do km	powierzchnia	uwagi
1,417	1,434	$(17,0+12,0) \times 0,5 \times 4,0 = 58,0$	
1,465	1,4835	$(15,4+18,5) \times 0,5 \times 4,2 = 71,2$	
Razem		129,2	

KRAWĘŻNIK BETONOWY STR.P

od km	do km	dł	uwagi
0,9280	1,0210	93	20x30x100
wyokrąglenie w km 0+928		2	20x30x100
wyokrąglenie w km 1+021		2	20x30x100
1,4170	1,4340	21,4	zatoka 15x30x100
1,4650	1,4835	20,5	zatoka 15x30x100
Razem:		138,9	

OBRZEŻE 20*6 STR. p

od km	do km	dł	uwagi
0,9280	0,9688	40,8	
0,9740	1,0050	31	
1,0120	1,0210	9	
1,3600	1,3621	2x3,5=7,0	
1,4750	1,4764	1,4x2=2,8	
Razem:		90,6	

OBRZEŻE 30*8 STR. p

Lokalizacja	od km	do km	długość
0,9714	0,9688	0,9740	5,2
1,0085	1,0050	1,0120	7
Razem			12,2

Regulacja urządzeń

0,931	zawór wodociagowy
0,932	zawór wodociagowy
0,940	zawór wodociagowy
0,950	studnia kanalizacyjna
0,988	zawór wodociagowy
1,018	zawór wodociagowy
1,466	zawór wodociagowy

Razem zaworów wodociagowych - 6 szt.

Razem studni kanalizacyjnych - 1 szt.