

Wykaz robót na drogach bocznych

Zał. Nr 18

Lp.	Lokalizacja	Naw.żwir. m2	Dr.wewn. naw.bitum. m2	Dr. publicz. naw. bitum. m2	Usunięcie humusu		Roboty ziemne		Plantowanie skarp		Krawężniki m	Rozbiórki	Uwagi
					grub.10 m2	grub.30 m2	Nasyp m3	Wykop m3	Nasyp m2	Wykop m2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	18+847L	129,5		103,10	216		187		156			nawierzchnia bitumiczna 24,0m2	dr. gminna
2	19+231P	34,6	96,0			64	32		28	15			dr. wewnętrzna likwid. wjazdu w km 19+204
3	19+974P	9,6	96,5			61	29		31	18			dr. wewnętrzna
4	20+520L	191	91,4			717	126	185	40	124		nawierzchnia bitumiczna 33m2	dr. wewnętrzna likwid. wjazdu w km 20+579L
5	20+968P			163	203	95	94	47	50	122		nawierzchnia bitumiczna 144m2	dr.powiatowa proj. przepust Ø60, L=16,0m
6	21+786L			80,3	39		5	2	17		14	nawierzchnia bitumiczna 72m2	droga powiatowa
7	21+850L			50,2				5			22	naw. bitumiczna 55m2 krawężnik 21m	wyjazd publiczny
8	21+885L			57,7				5			21	naw. bitumiczna 67m2 krawężnik 15m	wyjazd publiczny

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.	21+958P			260,4			19	14	136		28	nawierzchnia bitumiczna 222m2	droga powiatowa
10.	22+857L	177,4	85,0			643	998		330				droga wewnętrzna
11.	23+325P			187,0	163	253	347	59	97	167		nawierzchnia bitumiczna 152m2	dr.gminna proj. przepust Ø60, L=15,0m
	RAZEM	542,1	368,9	901,7	621	1833	1837	317	885	446	85	naw. bitumiczna 769m2 krawężnik 36m	proj. przepust. Ø60, L=31,0m

Projektowane obrzeża - $(11+7+3+3+11+11+12)=58\text{m}$

Chodniki z płyt betonowych - $(22+11+6+6+22+28+24)=119\text{m}^2$

Roboty dodatkowe przy drodze powiatowej w km 22+015 str.prawa:

1. Parking: nawierzchnia z polbruku - 151,3m²
ustawienie krawężnika -72,4m
2. Przełożenie nawierzchni z polbruku przy sklepie - 97m²
3. Rozebranie i ustawienie krawężnika - 33,0m
4. Wykonanie ścieku krytego wg KPED-01.31 - długości 21,0m