

Przedmiar robót

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys.		
Poz. 1		
Mechaniczne karczowanie zagajników i krzaków. Zagajniki gęste powyżej 60% powierzchni		
Jednostka: 1 ha		0,05
wzdłuż pobocza z płyt betonowych otworowych	0,05	0,0500
Poz. 2		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		0,59
odc. I 0+000-0+506,59	0,50659	0,5066
odc. II 0+000-0+0+085,93	0,086	0,0860
Dział nr 2. D.01.02.04 D.05.03.11 Rozbiórka elementów dróg		
Poz. 3		
Rozebranie nawierzchni z tłucznia, mas miner.-bitum., betonu i brukowca. Z brukowca - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 16-20 cm		
Jednostka: 100 m ²		11,65
odc. I 0+200-0+400	200*5	1000,0000
odc. II 0+000-0+033	33*5	165,0000
Dział nr 3. D.02.01.01 Wykonanie wykopów i nasypów		
Poz. 4		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb. z transp. urobku sam. samowyład. na odl. do 1 km. Koparki o pojemności łyżki 0,60 m ³ , grunt kat. I-II, sam. samowyładowniczy do 10-15 t		
Jednostka: m ³		572,56
odc. I 0+200-0+400	200*0,30*(5,0+1,0+0,75)	405,0000
odc. II 0+000-0+085,93	85,93*0,30*(5,0+0,75+0,75)	167,5635
Poz. 5		
Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozp. 1 km odl. transp. ponad 1 km sam. samowył. przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, grunt kat. I-IV, sam. samowyładowniczy do 10-15 t na dalsze 4 km		
Jednostka: m ³		572,56
odc. I 0+200-0+400	200*0,30*(5,0+1,0+0,75)	405,0000
odc. II 0+000-0+085,93	85,93*0,30*(5,0+0,75+0,75)	167,5635
Poz. 6		
Oczyszczenie rowów i przepustów z namułu. Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp. Grubość namułu 30 cm		
Jednostka: 100 m		1,20
	120	120,0000
Dział nr 4. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.		

Opis robót		Ilość robót
Poz. 7		
Wykonanie koryta głęb. 28 cm. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: m2		572,56
odc. I 0+200-0+400	200*0,30*(5,0+1,0+0,75)	405,0000
odc. II 0+000-0+085,93	85,93*0,30*(5,0+0,75+0,75)	167,5635
Dział nr 5. D.03.01.01. Ułożenie odwodnienia		
Poz. 8		
Nawierzchnie z brukowca. Z kamienia narzutowego. Wymiary brukowca 16-20 cm obrukowanie jako korytka odwadniające		
Jednostka: 100 m2		2,92
0+214,55-0+506,59	292,04*1,0	292,0400
Dział nr 6. D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego		
Poz. 9		
Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa grubości 20 cm		
Jednostka: 100 m2		42,44
odc. I 0+000-0+506,59	506,59*5,30	2684,9270
odc. II 0+000-0+0+085,93	85,93*5,30	455,4290
na poboczach i jako podbudowa pod odwodnienie brukowe	(506,59+85,93)*0,75*2	888,7800
na zjazdach poza poboczem 24 zj.	26*5,5*1,50	214,5000
Dział nr 7. D.05.03.05. Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
Poz. 10		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t		
Jednostka: 100 m2		30,22
odc. I 0+000-0+560,87	506,59*5,10	2583,6090
odc. II 0+000-0+0+085,93	85,93*5,10	438,2430
Poz. 11		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Oczyszczenie i Skropienie nawierzchni asfaltem		
Jednostka: 100 m2		30,22
odc. I 0+000-0+560,87	506,59*5,10	2583,6090
odc. II 0+000-0+0+085,93	85,93*5,10	438,2430
Poz. 12		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t		
Jednostka: 100 m2		29,63
odc. I 0+000-0+560,87	506,59*5,00	2532,9500
odc. II 0+000-0+0+085,93	85,93*5,00	429,6500
Dział nr 8. D. 07.02.01. Oznakowanie pionowe		
Poz. 13		
Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm		
Jednostka: szt		22,00
	22	22,0000

Opis robót	Ilość robót
<p>Poz. 14</p> <p>Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2</p> <p>Jednostka: 100 szt</p>	<p>0,22</p>
<p>22</p>	<p>22,0000</p>