

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		0,0100
	0,01	0,0100
Poz. 2		
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
Jednostka: km		1,6616
0+000-1+661,57	1,66157	1,6616
Dział nr 2. D.02.01.01 Wykonanie wykopów i nasypów		
Poz. 3		
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowylad.na odl. do 1km. Koparki o pojemności łyżki 0,60 m3, grunt kat. I-II, sam.samowyladowczy do 10-15t ROBOTY NA POBOCZACH		
Jednostka: m3		191,0000
pospółka na korone drogi		
lok. 0+578-0+850	1*0,5*272	136,0000
lik. 0+870-0+980	1*0,5*110	55,0000
Poz. 4		
Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozp. 1 km odl.transp. ponad 1 km sam.samowyl.przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, grunt kat. I-IV, sam.samowyladowczydo 10-15 t na dalsze 4 km		
Jednostka: m3		191,0000
pospółka na korone drogi		
lok. 0+578-0+850	1*0,5*272	136,0000
lik. 0+870-0+980	1*0,5*110	55,0000
Poz. 5		
Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyladowczymi, grunt kat. I-II		
Jednostka: m3		191,0000
pospółka na korone drogi		
lok. 0+578-0+850	1*0,5*272	136,0000
lik. 0+870-0+980	1*0,5*110	55,0000
Poz. 6		
Zagęszczanie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
Jednostka: m3		191,0000
pospółka na korone drogi		
lok. 0+578-0+850	1*0,5*272	136,0000
lik. 0+870-0+980	1*0,5*110	55,0000
Dział nr 3. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.		
Poz. 7		
Wykonanie koryta . Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: m2		8500,4950
POD JEZDNIEM I POBOCZA 0+000-1+330	1330*5,5	7315,0000
POD JEZDNIEM 1+330-1+661,57	331,57*3,50+25*1*0,5*2	1185,4950

Opis robót		Ilość robót
Dział nr 4. D.04.04.02 Nwierzchnie z kruszywa naturalnego		
Poz. 8		
Nwierzchnia z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 20 cm		
Jednostka: 100 m2		85,0050
JEZDNIE I POBOCZA 0+000-1+330	1330*5,5	7315,0000
JEZDNIE 1+330-1+661,57	331,57*3,50+25*1*0,5*2	1185,4950