

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	
<b>Dział nr 1.1. D.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym</b>	
<b>Poz. 1</b>	
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego	
Jednostka: km trasy	0,9780
0,978	0,9780
<b>Dział nr 1.2. D.01.02.01.25 Karczowanie drzew</b>	
<b>Poz. 2</b>	
Ścinanie drzew piłą mechaniczną. Średnice drzew 46-55cm	
Jednostka: szt	10,0000
<b>Poz. 3</b>	
Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni 46-55cm, grunt kat. III-IV	
Jednostka: szt	10,0000
<b>Poz. 4</b>	
Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi. Transport dłuźyc na odległość do 2km	
Jednostka: m-p	17,5000
10*0,5*0,5*7	17,5000
<b>Poz. 5</b>	
Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km	
Jednostka: m-p	21,6000
10*0,6*0,6*6	21,6000
<b>Poz. 6</b>	
Wywożenie karpiny na odległość do 2km	
Jednostka: m-p	23,5200
10*1,4*1,4*1,2	23,5200
<b>Dział nr 1.3. D.01.02.01.063 Karczowanie krzaków i podszycia</b>	
<b>Poz. 7</b>	
Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni ( w obmiarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionowa drogi)	
Jednostka: ha	0,0054
36*1,5/10000	0,0054
<b>Poz. 8</b>	
Wywożenie gałęzi na odległość do 2km	
Jednostka: m-p	21,6000
54*2,0*0,2	21,6000

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 2. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>		
<b>Dział nr 2.1. D.02.01.01 Wykonanie wykopów w gr. kat. I-IV</b>		
<b>Poz. 9</b>		
Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparką o poj. łyżki do 0,60m3; głębokość wykopu do 3,00m w gruncie kat. III-IV		
Jednostka: m3		<b>178,6300</b>
wg tabeli robót ziemnych	178,63	178,6300
<b>Poz. 10</b>		
Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 10-15t		
Jednostka: m3		<b>99,3300</b>
wg tabeli robót ziemnych	99,33	99,3300
<b>Dział nr 2.2. D.02.03.01.13 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI</b>		
<b>Poz. 11</b>		
Ręczne formowanie nasypów. Nasyp z gruntu kat. I-II uzyskanego z wykopów.		
Jednostka: m3		<b>277,9600</b>
grunt z wykopów	277,96	277,9600
<b>Poz. 12</b>		
Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-III walcami samojezdnymi wibracyjnymi 9t		
Jednostka: m3		<b>277,9600</b>
<b>Poz. 13</b>		
Dowóz gruntu na nasypy		
Jednostka: m3		<b>430,9500</b>
wg tabeli robót ziemnych	430,95	430,9500
<b>Poz. 14</b>		
Ręczne formowanie nasypów. Nasyp z gruntu kat. III-IV dostarczonego samochodami samowładowczymi		
Jednostka: m3		<b>430,9500</b>
wg tabeli robót ziemnych	430,95	430,9500
<b>Poz. 15</b>		
Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat. I-III walcami samojezdnymi wibracyjnymi 9t		
Jednostka: m3		<b>430,9500</b>
<b>Dział nr 3. D. 04.00.00 POBUDOWA</b>		
<b>Dział nr 3.1. D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem</b>		
<b>Poz. 16</b>		
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
Jednostka: m2		<b>5875,8000</b>
koryto pod drogę	5620,8	5620,8000
koryto pod wjazdy	34*1,5*5	255,0000

Opis robót		Ilość robót
<b>Dział nr 3.2. D.04.04.01.11 Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie</b>		
<b>Poz. 17</b>		
Podbudowy jednowarstwowe, z kruszywa naturalnego z domieszkami ulepszającymi - z 18% kruszywa łamanego, grubości 15cm po zagęszczeniu		
Jednostka: m2		5315,4000
droga	978*2,65*2	5183,4000
zjazdy na drogi boczne	33,5*3,3+6,5*3,3	132,0000
<b>Dział nr 3.3. D.04.05.01.12 Wykonanie ulepszonego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem gr. 15 cm - Rm = 2,5MPa</b>		
<b>Poz. 18</b>		
Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa. Grubość warstwy 15 cm. Krotność = 1,50		
Jednostka: m2		5620,8000
droga	978*2,8*2	5476,8000
zjazdy na drogi boczne	33,5*3,6+6,5*3,6	144,0000
<b>Dział nr 4. 05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>		
<b>Dział nr 4.1. D.05.03.05 Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>		
<b>Poz. 19</b>		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie ręczne nawierzchni nieulepszonej		
Jednostka: m2		5315,4000
	5315,4	5315,4000
<b>Poz. 20</b>		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum		
Jednostka: m2		3800,9300
warstwa wiążąca	3800,93	3800,9300
<b>Poz. 21</b>		
Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową.		
Jednostka: m2		3800,9300
warstwa wiążąca	3800,93	3800,9300
<b>Poz. 22</b>		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, KR-1.		
Jednostka: m2		3800,9300
	3800,93	3800,9300
<b>Poz. 23</b>		
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, KR-1.		
Jednostka: m2		3679,2500
warstwa ściernalna	3679,25	3679,2500
<b>Dział nr 5. D.10.07.01 Zjazdy do gospodarstw</b>		

Opis robót	Ilość robót
Poz. 24 Nawierzchnie żwirowe na wjazdach. Rozścielenie kruszywa ręcznie grubości 12 cm. Warstwa nawierzchni na wjazdach grubości 18 cm Krotność = 1,50 Jednostka: m2	255,0000
34*1,5*5,0	255,0000
Dział nr 6. D.06.00.00 Roboty wykończeniowe	
Dział nr 6.1. Pobocza	
Poz. 25 Nawierzchnie żwirowe grubości 5 cm na poboczu. Jednostka: m2	2703,7500
2703,75	2703,7500