

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
<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	25,0000
<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 0,60m <sup>3</sup> ; głębokość wykopu do 3,00m w gruncie kat. III-IV		
Jednostka: m <sup>3</sup>		178,6300
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 0,60m <sup>3</sup> w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 10-15t		
Jednostka: m <sup>3</sup>		99,3300
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: m <sup>3</sup>		277,9600
grunt z wykopów	277,96	277,9600
<b>Poz. 12</b>		
Zagęszczanie nasypów z gruntu sykiego kat. I-III walcami samojezdnymi wibracyjnymi 9t		
Jednostka: m <sup>3</sup>		277,9600
<b>Poz. 13</b>		
Dowóz gruntu na nasypy		
Jednostka: m <sup>3</sup>		430,9500
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: m <sup>3</sup>		430,9500
wg tabeli robót ziemnych	430,95	430,9500
<b>Poz. 15</b>		
Zagęszczanie nasypów z gruntu sykiego kat. I-III walcami samojezdnymi wibracyjnymi 9t		
Jednostka: m <sup>3</sup>		430,9500
<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: m <sup>2</sup>		6335,4600
koryto pod drogę	6080,46	6080,4600
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		5481,6600
droga	978*(2,81*2-0,15)	5349,6600
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		6080,4600
droga	978*(3,11*2-0,15)	5936,4600
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		5481,6600
	5481,66	5481,6600
<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
<b>Dział nr 5.1. Zjazdy o nawierzchni z kruszywa</b>	
<b>Poz. 24</b>	
Nawierzchnie żwirowe na wjazdach. Rozścielenie kruszywa ręcznie grubości 12 cm. Warstwa nawierzchni na wjazdach grubości 18 cm Krotność = 1,50 Jednostka: m2	
	425,0000
-----	
34*(7,5+5,0)*0,5*2	425,0000
<b>Dział nr 6. D.06.00.00 Roboty wykończeniowe</b>	
<b>Dział nr 6.1. Pobocza</b>	
<b>Poz. 25</b>	
Nawierzchnie żwirowe grubości 5 cm na poboczu. Jednostka: m2	
	2587,0200
-----	
2905,77-34*(7,5+5,0)*0,5*1,5	2587,0200
<b>Dział nr 6.2. Humusowanie i obsianie skarp</b>	
<b>Poz. 26</b>	
Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5cm Jednostka: m2	
	484,8000
-----	
(978-34*5)*2*0,3	484,8000
<b>Dział nr 7. D.06.00.00 Elementy odwodnienia</b>	
<b>Dział nr 7.1. Przebudowa studni</b>	
<b>Poz. 27</b>	
Demontaż studzienek ściekowych ulicznych. Betonowych o średnicy 500 mm. Bez osadnika i bez syfonu Jednostka: kpl	
	1,0000
<b>Poz. 28</b>	
Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. Studnie z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm; głębokości 2,0m z dwoma osadnikami piasku Jednostka: studnia	
	1,0000
<b>Poz. 29</b>	
Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. Studnie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm; za każde 0,5m różnicy głębokości Jednostka: 0,5 m	
	-2,0000
<b>Poz. 30</b>	
Rurociągi z rur polietylenowych (PE, PEHD). Rurociąg o średnicy zewnętrznej 200mm Jednostka: m	
	3,0000
-----	
3,0	3,0000