

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. D.01.01.01.11. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNINGYM	
Poz. 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (drogi). Trasa dróg w terenie równinym KM 0+000,00-1+217,64 Jednostka: km trasy	1,2176
Dział nr 2. D.01.02.01 USUNIĘCIE DRZEW LUB KRZAKÓW	
Dział nr 3. D.01.02.01.10 KARCZOWANIE DRZEW /KARCZOWANIE PNI/	
Poz. 2 Karczowanie pni koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności. Średnica pni101-130cm, grunt kat. I-II zgodnie z zał. Nr 11 1 szt. Jednostka: szt	1,0000
Dział nr 4. D.01.02.01.11 KARCZOWANIE DRZEW O ŚREDNICY 10-35 CM	
Poz. 3 Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 10-15cm zgodnie z zał. Nr 11 7 szt. Jednostka: szt	7,0000
Dział nr 5. D.01.02.01.12 KARCZOWANIE DRZEW O ŚREDNICY 36-55 CM	
Poz. 4 Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 46-55cm zgodnie z zał. Nr 11 1 szt. Jednostka: szt	1,0000
Poz. 5 Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi. Transport dłuźyc na odległość do 2km $0,07 \times 7 + 0,42 \times 1 = 0,91$ mp Jednostka: m-p	0,9100
Poz. 6 Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi. Transport karpiny na odległość do 2km $0,05 \times 7 + 0,45 \times 1 + 1,18 \times 1 = 1,98$ mp Jednostka: m-p	1,9800
Poz. 7 Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km $0,06 \times 7 + 1,35 \times 1 = 1,77$ mp Jednostka: m-p	1,7700
Dział nr 6. D.01.02.02.13. MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) GR. W-WY 20 CM	

Opis robót	Ilość robót
<p>Poz. 8 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 20 cm zgodnie z zał. Nr 9 $1154,73/0,20=5773,65$ m² zgodnie z zał. Nr 7 $6,50$ m² RAZEM $5780,15$ m² Jednostka: m²</p>	5780,1500
<p>Poz. 9 Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności zgarniaka do 0,60m³ w gruncie kat. I-II transport samochodami do 5t- odwóz humusu zgodnie z zał. Nr 9 $1154,73$ m³ zgodnie z zał. Nr 7 $6,50 \times 0,20 = 1,30$ m³ Jednostka: m³</p>	1156,0300
Dział nr 7. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE	
Dział nr 7.1. D.02.01.01.10 WYKONANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH I-V KAT.	
<p>Poz. 10 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład poza plac budowy, z transportem urobku samochodami samowładowczymi. Koparką w gruncie kat.III-IV transport samochodami. zgodnie z zał. Nr 7 na zjazdach $6,20$ m³ Jednostka: m³</p>	6,2000
<p>Poz. 11 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi - do wbudowania w nasyp, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką w gruncie kat.III-IV transport samochodami. zgodnie z zał. Nr 8 $63,73$ m³ Jednostka: m³</p>	63,7300
<p>Poz. 12 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - zużycie na miejscu. Koparką w gruncie kat. III-IV zgodnie z zał. Nr 8 $421,80$ m³ Jednostka: m³</p>	421,8000
<p>Poz. 13 Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kat. I-III Zgodnie z zał. Nr 10 $1163,31$ m² Jednostka: m²</p>	1163,3100
Dział nr 7.2. D.02.03.01.10 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT. I-IV	
Dział nr 7.3. D.02.03.01.14 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT.I-VI Z POZYSKANIEM I TRANSPORTEM GRUNTU	
<p>Poz. 14 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi - dokop. Koparką w gruncie kat.I-II transport samochodami. zgodnie z zał. Nr 7 na zjazdach $13,60$ m³ zgodnie z zał. Nr 8 $816,10$ m³ uzupełnienie poboczy gr. 10 cm $1217,64 \times 2 \times 0,75 \times 0,10 = 182,65$ m³ RAZEM $1012,35$ m³ Jednostka: m³</p>	1012,3500

Opis robót	Ilość robót
<p>Poz. 15</p> <p>Formowanie nasypów w gruncie kat. III-IV spycharką gąsienicową o mocy 74kW (100KM) z gruntu pochodzącego z wykopów. zgodnie z zał. Nr 7 13,60 m3 zgodnie z zał. Nr 8 1301,63 m3 pobocza 182,65 m3 RAZEM 1497,88 m3</p> <p>Jednostka: m3</p>	1497,8800
<p>Poz. 16</p> <p>Zagęszczanie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami samojazdnymi 1497,88 m3</p> <p>Jednostka: m3</p>	1497,8800
<p>Poz. 17</p> <p>Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony nasypów w gruncie kat. I-III Zgodnie z zał. Nr 10 1096,03 m2</p> <p>Jednostka: m2</p>	1096,0300
<p>Poz. 18</p> <p>Transport wody beczkowitzem. Na odległość do 1 km, napełnienie beczkowitzem z wodociągu. Beczkowitz o poj. do 3000 dm3 1497,88x0,03=44,94 m3</p> <p>Jednostka: m3</p>	44,9400
<p>Poz. 19</p> <p>Nasyp z gruntu niweksadzinowego. Warstwa grubości 20 cm. zgodnie z zał. Nr 7 km 1+100,00-1+217,64 117,64x5,00=588,20 m2</p> <p>Jednostka: m2</p>	588,2000
<p>Poz. 20</p> <p>Nasyp z gruntu niweksadzinowego. Warstwa grubości 10 cm. zgodnie z zał. Nr 7 km 0+000,00-1+100,00 1100,00x5,00=5500,00 m2 Krotność = 0,50</p> <p>Jednostka: m2</p>	5500,0000
Dział nr 8. D.05.00.00. NAWIERZCHNIE	
Dział nr 9. D.05.01.03 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA	
<p>Poz. 21</p> <p>Nawierzchnie żwirowe jezdn. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa grubości 20 cm zgodnie z zał. Nr 7 km 0+000,00-1+100,00 1100,00x5,00=5500,00 m2 km 1+100,00-1+217,64 117,64x5,00=588,20 m2 na zjazdach 211,00 m2 RAZEM 6299,20 m2</p> <p>Jednostka: m2</p>	6299,2000
Dział nr 10. D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	
Dział nr 10.1. D.06.01.01 UMOCNIE NIE SKARP BRUKIEM, ROWÓW I UŁOŻENIE ŚCIEKÓW	
<p>Poz. 22</p> <p>Brukowanie skarp przekopów i nasypów na podsypce z piaskowo-cementowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. zgodnie z zał. Nr 7 na zjazdach 24,00 m2</p> <p>Jednostka: m2</p>	24,0000

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 10.2. D.06.02.01 PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI	
Poz. 23 Ławy pod przepusty z kruszyw naturalnych grubości 20 cm zgodnie z zał. Nr 7 61,50x0,50=30,75 m ² Jednostka: m ²	30,7500
Poz. 24 Przepusty z rur PEHD pod zjazdami o średnicy 300mm zgodnie z zał. Nr 7 61,50 m Jednostka: m	61,5000