

**REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO PÓL W MIEJSCOWOŚCI ZALESIE ŁABĘDZKIE OD KM 0+000,00
 DO KM 1+531,77**

Tabela przedmiaru robót

| Lp | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiOR | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|--|------------------------|--------------|---|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Dział nr 1. D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę] | | | | | |
| Dział nr 1.1. D.01.01.01 ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | | | | | |
| Dział nr 1.1.1. D.01.01.01.11. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNIANYM | | | | | |
| 1 | | | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym km 0+000,00-1+531,77 | km trasy | 1,5318 |
| Dział nr 1.2. D.01.02.01 USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW | | | | | |
| Dział nr 1.2.1. D.01.02.01.11 KARCZOWANIE PNI O ŚREDNICY 10-35 CM | | | | | |
| 2 | | | Karczowanie pni o średnicy 26-35cm koparką podsiębierną w gruntach o normalnej wilgotności kategorii III-IV zgodnie z zał. Nr 11 6 szt. | szt | 6,0000 |
| 3 | | | Wywożenie w terenie normalnym korzeni i pni o średnicy 26-35cm zgodnie z zał. Nr 11 6 szt. | szt | 6,0000 |
| Dział nr 1.2.2. D.01.02.01.11 KARCZOWANIE DRZEW O ŚREDNICY 10-35 CM | | | | | |
| 4 | | | Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 10-15cm zgodnie z zał. Nr 11 37 szt. | szt | 37,0000 |
| 5 | | | Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 16-25cm zgodnie z zał. Nr 11 17 szt. | szt | 17,0000 |
| 6 | | | Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 26-35cm zgodnie z zał. Nr 11 16 szt. | szt | 16,0000 |
| 7 | | | Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi. Transport dłuźyc na odległość do 2km $0,07 \times 37 + 0,20 \times 17 + 0,24 \times 16 = 9,83$ mp | m-p | 9,8300 |
| 8 | | | Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi. Transport karpiny na odległość do 2km $0,05 \times 37 + 0,07 \times 17 + 0,17 \times 16 = 5,76$ mp | m-p | 5,7600 |
| 9 | | | Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km $0,06 \times 37 + 0,17 \times 17 + 0,42 \times 16 = 11,83$ mp | m-p | 11,8300 |
| Dział nr 1.3. D.01.02.01.12 KARCZOWANIE DRZEW O ŚREDNICY 36-55 CM | | | | | |

| Lp | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiOR | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|--|------------------------|--------------|--|----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10 | | | Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 36-45cm zgodnie z zał. Nr 11 4 szt. | szt | 4,0000 |
| 11 | | | Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 46-55cm zgodnie z zał. Nr 6 2 szt. | szt | 2,0000 |
| 12 | | | Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi. Transport dłuźyc na odległość do 2km $0,30 \times 4 + 0,42 \times 2 = 2,04$ mp | m-p | 2,0400 |
| 13 | | | Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi. Transport karpiny na odległość do 2km $0,28 \times 4 + 0,45 \times 2 = 2,02$ mp | m-p | 2,0200 |
| 14 | | | Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km $0,77 \times 4 + 1,35 \times 2 = 5,78$ mp | m-p | 5,7800 |
| Dział nr 1.4. D.01.02.01.20 KARCZOWANIE ZAGAJNIKÓW LUB KRZAKÓW | | | | | |
| 15 | | | Mechaniczne karczowanie zagajników i krzaków. Zagajniki gęste powyżej 60% powierzchni zgodnie z zał. Nr 12 1377,00 m ² =0,1377 ha | ha | 0,1377 |
| 16 | | | Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km $429 \times 0,1377 = 59,07$ mp | m-p | 59,0700 |
| Dział nr 1.5. D.01.02.02 ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU | | | | | |
| Dział nr 1.5.1. D.01.02.02.13. MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) GR. W-WY 20 CM | | | | | |
| 17 | | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 20 cm zgodnie z zał. Nr 7 na zjazdach 70,00 m ² zgodnie z zał. Nr 9 1815,39/0,20=9076,95 m ² RAZEM 9146,95 m ² | m ² | 9146,9500 |
| 18 | | | Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Wywóz humusu zgodnie z zał. Nr 5 70,00x0,20=14,00 m ³ zgodnie z zał. Nr 3 1815,39 m ³ RAZEM 1829,39 m ³ | m ³ | 1829,3900 |
| Dział nr 2. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne] | | | | | |
| Dział nr 2.1. D.02.01.01 WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH KAT. I-V | | | | | |
| Dział nr 2.1.1. D.02.01.01.11 ROBOTY ZIEMNE POPRZECZNE (BEZ TRANSPORTU) WYKONYWANE MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT. I-V | | | | | |
| 19 | | | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi - zużycie na miejscu. Koparką w gruncie kat. I-V zgodnie z zał. Nr 8 664,13 m ³ | m ³ | 664,1300 |

| Lp | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiOR | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|---|------------------------|--------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 20 | | | Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kat. I-III zgodnie z zał. Nr 10 2860,21 m2 | m2 | 2860,2100 |
| Dział nr 2.1.2. D.02.01.01.12 WYKONANIE WYKOPÓW MECHANICZNE W GRUNTACH KAT. I-V Z TRANSPORTEM UROBKU NA ODL .DO 1 KM | | | | | |
| 21 | | | 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 8 146,97 m3 | m3 | 146,9700 |
| Dział nr 2.2. D.02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW | | | | | |
| Dział nr 2.2.1. D.02.03.01.11 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT. I-VI UZYSKANEGO Z WYKOPU | | | | | |
| 22 | | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z gruntu pochodzącego z wykopu w gruncie kat.I-II zgodnie z zał. Nr 8 811,10 m3 | m3 | 811,1000 |
| Dział nr 2.2.2. D.02.03.01.14 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT.I-VI Z POZYSKANIEM I TRANSPORTEM GRUNTU | | | | | |
| 23 | | | 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 14,00 m3 zgodnie z zał. Nr 8 679,83 m3 RAZEM 693,83 m3 | m3 | 693,8300 |
| 24 | | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi - dokop. pobocza gr. 10 cm 2*1531,77*1,0*0,1=306,40 m3 | m3 | 306,4000 |
| 25 | | | Formowanie nasypów w gruncie kat. II-IV spycharką gąsienicową o mocy 74kW (100KM) z gruntu pochodzącego z wykopów i dokopu. zgodnie z zał. Nr 7 na zjazdach 14,00 m3 zgodnie z zał. Nr 8 679,83 m3 pobocza gr. 10 cm 2*1531,77*1,0*0,1=306,40 m3 RAZEM 1000,23 m3 | m3 | 1000,2300 |
| 26 | | | Zagęszczenie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojezdnyymi zgodnie z zał. Nr 8 811,10 m3 zgodnie z zał. Nr 7 na zjazdach 14,00 m3 zgodnie z zał. Nr 8 679,83 m3 pobocza gr. 10 cm 2*1531,77*1,0*0,1=306,40 m3 RAZEM 1811,33 m3 | m3 | 1811,3300 |
| 27 | | | Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony nasypów w gruncie kat. I-III zgodnie z zał. Nr 10 2422,64 m2 | m2 | 2422,6400 |
| 28 | | | Transport wody beczkowitzem. Na odległość do 1 km, napełnienie beczkowitzu z wodociągu. 1811,33x0,03=54,34 m3 | m3 | 54,3400 |
| Dział nr 3. D.05.00.00 NAWIERZCHNIE [CPV: 45233140-2 Roboty drogowe] | | | | | |

| Lp | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiOR | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|--|------------------------|--------------|--|------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Dział nr 3.1. D.05.01.03 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA | | | | | |
| Dział nr 3.1.1. D.05.01.03.23 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA WARSTWA GÓRNA GRUBOŚCI 20 CM | | | | | |
| 29 | | | Nawierzchnia żwirowa grubości 20 cm. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. zgodnie z zał. Nr 7 na zjazdach 911,80 m2 droga km 0+000,00-1+531,77 7732,00 m2 RAZEM 8643,80 m2 | m2 | 8643,8000 |