

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Góry do cmentarza od km 0+000 do km 0+660, długości 660mb.

Lp	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Poszcz.	Razem
1.	SST D-01.01.01	I. Roboty przygotowawcze – CPV - 45230000-8 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym. km – 0,66	km	0,66	0,66
2.	SST D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków gęstych ha – 0,205	ha	0,205	0,205
3.	SST D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni i wywozem dłuźyc, karpiny i gałęzi na odległość do 3km o średnicy 16-25cm - sztuk – 26 o średnicy 26-35cm sztuk – 28 o średnicy 36-45cm sztuk – 17 o średnicy 46-55cm sztuk – 9 o średnicy 56-65cm sztuk – 2	szt szt szt szt szt	26 28 17 9 2	26 28 17 9 2
4.	SST D-02.00.00	II. Roboty ziemne CPV - 45111200-0 Ukop i dowóz ziemi na uzupełnienie poboczy z odległości 3km oraz wyrównanie od km 0+350 do km0+650. $0,66 \times 4,0 \times 300 = 792,00\text{m}^3$	m^3	792	792
5.	SST D-06.04.01	III. Odwodnienie korpusu drogi – CPV – 45112100-6 Wykop rowu w gruncie III kategorii z wyprofilowaniem dna i skarp rowu oraz uzupełnienie pobocza ziemią od km 0+316 do km 0+650 strona lewa i od km 0+000 do km 0+276 strona prawa i od km 0+340 do km 0+650 strona prawa. $920 - 65 = 885\text{mb}$	m	885	885
6.	SST D-06.04.01	Renowacja rowu – podczyszczenie z namułu o głębokości 40cm z uzupełnieniem pobocza ziemią z rowu od km 0+000 do km 0+316 str. lewa i od km 0+276 do km 0+340 str. prawa. $316 + 64 = 380\text{mb}$	m	380	380
7.	SST D-04.01.01	IV. Podbudowa – CPV - 45233330-1 Poszerzenie jezdni. Wykonanie koryta głębokości 35cm w gruncie III kategorii na poszerzeniach jezdni obustronnie z odwozem ziemi do 1km na uzupełnienie pobocza Wg zestawienia	m^2	1514,75	1514,75
8.	SST D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku z zagęszczeniem mechanicznym, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm Wg zestawienia	m^2	1514,75	1514,75
9.	SST D-04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63mm- grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm na poszerzeniu. Transport samochodami o ładowności 10-15 ton. Wg zestawienia	m^2	1514,75	1514,75
10.	SST D-04.04.04	Wyrównanie. Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy oraz poszerzenia kruszywem łamanym 0-31,5mm na szerokości 5,0m grubości 10cm po zagęszczeniu od km 0+000 do km 0+660.(tabela) $(660 \times 3 + 293,25 + 1026,50 + 12 + 183) \times 0,10 = 349,48\text{m}^3$	m^3	349,48	349,48
11.	SST D-05.03.05g	V. Nawierzchnia asfaltowa – CPV - 45233220-7 Warstwa wiążąca. Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej ST II o grubości 4cm po zagęszczeniu. Transport samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 ton. $660 \times 3 + 293,25 + 1026,50 + 12 + 183 = 3494,75\text{m}^2$	m^2	3494,75	3494,75

12.	SST D-05.03.05d	Warstwa ścierna. Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej ST II o grubości 4cm po zagęszczeniu. Transport samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 ton. $660 \times 3 + 293,25 + 1026,50 + 12 + 183 = 3494,75 \text{m}^2$	m^2	3494,75	3494,75
13.	SST D-06.02.01	VI. Zjazdy na działki rolników – CPV - 45233200-1 Wykonanie części przelotowej przepustów Ø 50cm betonowych z rur zbrojonych. Wg zestawienia	m	70	70
14.	SST D-06.02.01	Wykonanie ścianek czołowych prostych z prefabrykatów Wg zestawienia	szt	28	28
15.	SST D-04.04.04	Wykonanie utwardzenia zjazdów kruszywem kamiennym 31,5-63mm grubości 10cm po zagęszczeniu Wg zestawienia	m^2	303,45	303,45
16.	SST D-06.03.01	VII. Roboty wykończeniowe – CPV - 45450000-6 Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp, pobocza w gruncie III kategorii. $660 \times 2 \times 0,75 = 990 \text{m}^2$	m^2	990	990
17.	SST D-07.02.01	VIII. Oznakowanie – CPV - 45233290-8 Wykonanie oznakowania pionowego drogi na całym odcinku: - słupki do znaków drogowych Ø 70mm - znaki drogowe ostrzegawcze trójkątne o boku 90cm foliowane - tabliczki do znaków - znaki drogowe informacyjne	szt szt szt szt	8 3 2 3	8 3 2 3
18.	SST D-07.05.01	IX. Bariery sprężyste - CPV – 45233280-5 Wykonanie barier sprężystych SP 05, słupki co 4m od km 0+357 do km 0+421, od km 0+532 do km 0+640 i plac postojowy 32mb $14 \times 4 + 26 \times 4 + 7 \times 4 = 188 \text{m}$	m	188	188
19.	SST D-07.05.01	Wykonanie zejść barier sprężystych $2 \times 4 + 1 \times 4 + 1 \times 4 = 16 \text{m}$	m	16	16
20.	SST D-M-00.00.00	X. Inwentaryzacja geodezyjna- CPV – 71000000-8 Inwentaryzacja powykonawcza	km	0,66	0,66