

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa drogi gminnej nr 112160 R w km 1+000-1+645, 1+700 - 1+892 w miejscowości Lubla**

1	2	3	4	5
L.p.	Nr SST/ podst. wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (opis robót, lokalizacja i ibliczenie ich ilości)	Jednostka miary	Ilość jedn.
<b>1.1 CPV 45100000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1.1.1	D 01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim (1+000-1+645, 1+700 - 1+892 ).	km	0,837
1.1.2	D 01.02.02	Roboty ziemne wykonane koparką podsiębierną - usunięcie zamulonych poboczy o gr. 10 cm z odwozem urobku na odl do 3 km	m2	837,00
1.1.3	D 01.02.04	Cięcie poprzeczne piłą nawierzchni asfaltowej o gr. do 10 cm w obrębie połączeń z istniejącą nawierzchnią.	m	18
1.1.4	D 01.02.04	Frezowanie uszkodzonej i zdeformowanej nawierzchni asfaltowej z wywozem destruktu na stanowisko przyobiektowe; grubość frezowania 0,10 m	m2	418,5
1.1.5	D 01.02.04	Mechaniczne oczyszczenie szczotką istniejącej, zdeformowanej nawierzchni asfaltowej	m2	3766,5
<b>1.2 CPV 45233120-6 ROBOTY DROGOWE</b>				
1.2.1	D 04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego , gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm (odcinkowe uzupełnienie zdeformowanej nawierzchni)	m2	279,00
1.2.2	D 05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z MMA dla KR 3-4, w ilości 150 kg/m2, śr. gr. w-wy 6 cm, wraz ze skropieniem istniejącej nawierzchni emulsją asf. w il. 0,3kg/m2	m2	3766,50
1.2.3	D 05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z MMA dla KR 3-4 gr. w-wy 4 cm wraz ze skropieniem w-y wiążącej emulsją asf. w il. 0,3kg/m2.	m2	3766,50
1.2.4	D 06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0 -31,5 mm o grubości warstwy 10 cm, szer. śr. 0,5 m.	m2	837,00
1.2.5	D 06.03.01	Skropienie poboczy asfaltem (podwójne) wraz z zasypaniem grysami (podwójne)	m2	837,00
1.2.6	D 06.03.01	Uzupełnienie zjazdów kruszywem łamanym wraz ze stabilizacją mechaniczną (nawiązanie wysokościowe w granicach pasa drogowego)	m3	36,00
1.2.7	D 05.03.05b	Likwidacja powstałych wyżłobień w istniejącej nawierzchni asfaltowej do wysokości nawierzchni bitumicznej drogi masą mineralno-asfaltową w ilości 200 kg/m2, o gr. śr. 8 cm	t	20,00

## Uwaga:

Podane podstawy wyceny stanowią jedynie wskazówkę i oferent może zastosować inne podstawy lub normy zakładowe, jeżeli są one bardziej odpowiednie do przewidzianej technologii wykonania.

Sporządził :

Andrzej Wójcik

21.10.2024 r.