

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa drogi gminnej nr 112159 R w km 3+725 -**  
**4+895, 4+995-6+220 w miejscowościach Glinik Średni i**  
**Glinik Górny**

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</b>	<b>CPV 45100000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1.1	D 01.01.01	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim (w km 3+725 - 4+895, 4+995-6+220 ).	km	2,395
1.1.2	D 01.02.02	Roboty ziemne wykonane koparką podsiębierną - usunięcie zamulonych poboczy o gr. Śr. 10 cm z odwozem urobku na odl do 3 km	m2	3592,50
1.1.3	D 01.02.04	Mechaniczne rozebranie uszkodzonej nawierzchni tłuczniowej o gr. 0,10m z wywozem na stanowisko przyobiektowe i utylizacją	m2	8382,5
1.1.4	D 01.02.04	Wykonanie robót ziemnych koparką podsiębierną - rozebranie podmytej i zamulonej podbudowy drogi wraz z odwozem urobku na odległość do 3 km	m3	239,5
<b>1.2</b>	<b>CPV 45233120-6 ROBOTY DROGOWE</b>			
1.2.1	D 04.08.04	Profilowanie i dogęszczenie podłoża	m2	12075,00
1.2.2	D 04.04.02	Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego , gr. warstwy po zagęszczeniu 20 cm (podbudowa pod MMA)	m2	12075,00
1.2.3	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 podbudowy emulsją asf. w il. 0,3kg/m2	m2	8722,00
1.2.4	D 05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z MMA dla KR 3-4 gr. w-wy 5 cm wraz ze skropieniem w-y wiążącej emulsją asf. w il. 0,3kg/m2.	m2	8482,50
1.2.5	D 06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0 -31,5 mm o grubości warstwy 11 cm, szer. śr. 0,75 m.	m2	3592,50
1.2.6	D 06.03.01	Skropienie poboczy asfaltem (podwójne) wraz z zasypaniem grysami (podwójne)	m2	3592,50
1.2.7	D 06.03.01	Uzupełnienie zjazdów kruszywem łamanym wraz ze stabilizacją mechaniczną (nawiązanie wysokościowe w granicach pasa drogowego)	m3	30,00

## 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.