

Kosztorys ofertowy

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PRZEZ M. ANDRZEJKI 000-0+883,17 i 0+000-0+138,61**

Pozycja	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>				
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	1,0200		
<b>2. Wykonywanie nasypów</b>				
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsięb.z transp.urobku sam.samowyład.na odl. do 1km. Koparki o pojemności łyżki 0,60 m3, grunt kat. I-II, sam.samowyładowczy do 10-15tPospółka na pobocza	m3	796,3800		
Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozp. 1 km odl.transp. ponad 1 km sam.samowył.przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, grunt kat. I-IV, sam.samowyładowczydo 10-15 t na dalsze 4 km	m3	796,3800		
Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyładowczymi, grunt kat. I-II	m3	796,3800		
Zagęszczanie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t	m3	796,3800		
Plantowanie powierz.skarp, dna i korony stałych przekopów, wykopów i nasypów (obrobienie na czysto). Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów, grunt kat.I-III	m2	3 065,3400		
<b>3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa</b>				
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	100 m2	39,4630		
Podbudowy z kruszyw naturalnych doziarnianych 50% łamanym. Warstwa dolna grubości 12cm	m2	3 946,3000		
Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 8 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50%	m2	3 946,3000		
<b>4. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.</b>				
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t	100 m2	36,4000		

Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po

zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t

100 m2 36,4000

---

#### 5. Roboty na zjazdach

---

Nawierzchnie żwirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa górna grubości 18 cm

m2 499,4000

---

#### 6. Oznakowanie pionowe

---

Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm

szt 16,0000

Pionowe znaki drogowe. Drogowskazy jednoramienne o pow.ponad 0.3 m2

100 szt 0,1700

Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2

100 szt 0,0300

---