

Przedmiar robót

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ ULICY STAWOWEJ W M. KUPISKI STARE 0+000-0+566,36

1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych

Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym		
km		0,57
0+000-0+566,36	0,566	

2. Wykonywanie nasypów

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		441,76
pospółka na pobocza 0+000-0+566,36	566,36*1,50*2*0,26	

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		441,76
pospółka na pobocza 0+000-0+566,36	566,36*1,50*2*0,26	

Ręczne formowanie nasypów. Sposób dostarczenia ziemi, sam. samowyładowczymi, grunt kat. I-II		
m3		441,76
pospółka na pobocza 0+000-0+566,36	566,36*1,50*2*0,26	

Zagęszczanie nasypów walcami. Walce samojezdne wibracyjne, rodzaj i kategoria gruntu-sypkie I-II, walec wibracyjny samoj. 13 t		
m3		441,76
pospółka na pobocza 0+000-0+566,36	566,36*1,50*2*0,26	

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		1 699,08
plantowanie poboczy	566,36*1,50*2	

3. Wykonywanie podbudowy z kruszywa

Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)		
100 m2		21,52
	566,36*3,80	

Podbudowy z kruszyw naturalnych doziarnianych 50% łamanym. Warstwa dolna grubości 12cm		
m2		2 152,17
	566,36*3,80	

Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 8 cm doziarniona kruszywem łamanym w 50%		
m2		2 152,17

4. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.

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

19,82

566,36*3,50

Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t
100 m2

19,82

566,36*3,50

5. Roboty na zjazdach

Nawierzchnie żwirowe jezdni. Rozścielenie kruszywa mechanicznie. Warstwa górna grubości 18 cm
m2

207,90

zjazdy 03.82 wg tabeli

207,90

6. Oznakowanie pionowe

Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm
szt

4,00

4

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

0,04

4