

Remont drogi gminnej Młynisko-Huby-Brzoza

Przedmiar robót

1. Roboty pomiarowe

- 1 KNNR 1 0111-010-043 1,37 km
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym

1. 1.37 1,37

2. Ścinka pobocza

- 2 KNNR 1 0202-020-060 164,40 m³
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,15 m³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.III

1. Załącznik obmiarowy punkt 1 164,40
2. 2055*0.08 164,40 m³

- 3 KNNR 1 0208-010-060 164,40 m³
Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowył.do 5t,przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych.Grunt I-IV-dalsze 4 km

1. Załącznik obmiarowy punkt 1 164,40
2. 2055*0.08 164,40

3. Rozbiórki

- 4 KNKRB 06 0802-04-050 78,00 m²
Nawierzchnia z mas bitumiczno-mineralnych.Sposób rozbiórki mechaniczny przez frezowanie,grubość nawierzchni 8 cm

1. Załącznik obmiarowy punkt 3 78,00
2. 4*2+35*2 39,00 m

- 5 KNNR 5 0721-010-040 39,00 m
Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia 5 cm

1. Załącznik obmiarowy punkt 4 39,00
2. 4+35 39,00 m

- 6 KNNR 5 0721-020-040 39,00 m
Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, każdy następny 1 cm głębokości cięcia-za dalsze 3 cm

1. Załącznik obmiarowy punkt 4 39,00
2. 4+35 6,24 m³

- 7 KNR 4-01 0108-11-060 6,24 m³
Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km

1. Załącznik obmiarowy punkt 3 6,24
2. (4*2+35*2)*0.08 6,24 m³

- 8 KNR 4-01 0108-12-060 6,24 m³
Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km-dalsze 9 km

1. Załącznik obmiarowy punkt 3 6,24
2. (4*2+35*2)*0.08 6,24

4. Nawierzchnie

- 9 KNNR 6 1005-040-050 11 194,00 m²
Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych nieulepszonych

1. Załącznik obmiarowy punkt 6 11 194,00
2. 5597*2 11 194,00

10	KNNR 6 1005-070-050 <i>Skropienie nawierzchni drogowych niebitumicznych emulsją asfaltową.</i>	11 194,00 m2
	1. Załącznik obmiarowy punkt 6 2. 5597*2	11 194,00 419,78 t
11	KNNR 6 0108-020-034 <i>Mechaniczne wyrównywanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, transport mieszanki na plac budowy.</i>	419,78
	1. Załącznik obmiarowy punkt 5 2. 5597*0.075	5 597,00 m2 419,78
12	KNNR 6 0309-02030-050 <i>Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Transport mieszanki samochodem samowyład. 5-10 t</i>	5 597,00 m2
	1. Załącznik obmiarowy punkt 5 2. 5597	5 597,00
5.	Pobocza	
13	KNNR 6 0113-040-050 <i>Wykonanie poboczy z destruktu po frezowaniu nawierzchni, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm</i>	2 055,00 m2
	1. Załącznik obmiarowy punkt 2 2. 2055	2 055,00
14	KNNR 6 1002-02 <i>Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysmi kamiennymi o 10 dm³/m² o wym. 6,3-10 mm, transport kruszywa samochodem samowyład. 5-10 t</i>	2 055,00 m2
6.	Inne	
15	KNNR 6 1305-010-060 <i>Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu do 0,1 m3</i>	2,70 m3
	1. 30*0,3*0,3	2,70