

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

INWESTOR: GMINA PARADYŻ

ADRES INWESTORA: 26-333 Paradyż
ul. Konecka 4

REMONT DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘK

od km 0+000 (PT) do km 0+063,79 (KT)

numery działek: 1406, 1655, 1661 - obręb Przyłek

Zakresem opracowania objęto następujące roboty:

- " przygotowanie podłoża,
- " wykonanie podbudowy dolnej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0-63) - 15cm
- " wykonanie podbudowy górnej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (4-31,5mm) -5cm
- " wykonanie warstwy ścieralnej warstwa ścieralna grubości 4cm z betonu asfaltowego AC11S
- " oznakowanie pionowe.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0,0638	km km	 0,064	 0,064
				RAZEM	0,064
2	KSNR 1 0202-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 261,95*0,2	m ³ m ³	 52,390	 52,390
				RAZEM	52,390
3	KSNR 1 0204-04	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowylad. po drogach o naw.utwardz.(kat.gr. III-IV) Krotność = 2 53,390	m ³ m ³	 53,390	 53,390
				RAZEM	53,390
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 261,95	m ² m ²	 261,950	 261,950
				RAZEM	261,950
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 261,95	m ² m ²	 261,950	 261,950
				RAZEM	261,950
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0,63 261,95	m ² m ²	 261,950	 261,950
				RAZEM	261,950
7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 209,56	m ² m ²	 209,560	 209,560
				RAZEM	209,560
8	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 209,56	m ² m ²	 209,560	 209,560
				RAZEM	209,560
9	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000