

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst. wyceny	Opis robót, obliczenia	Jedn. miary	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym od km 0+000 do km 0+582	km	0,582
2.	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,15 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. 1 km samowyladowczymi – poszerzenie jezdni 290 x 0,6x0,35	m ³	60,90
3.	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej na odl. do 5 km obmiar jak w poz.2	m ³	60,90
4.	KNNR 6 0109-03	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, wytworzonego w węźle betoniarskim o Rm = 5,0 MPa gr. 15cm pielęgnowana piaskiem i wodą – roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2,5m 290 x 0,6	m ²	174,00
5.	KNNR 6 0113-02	Jednowarstwowa podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego naturalnego (KLNSM) o ciągłym uziarnieniu 0/63,00 mm stabilizowanego mechanicznie gr.20 cm – roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2,5 m	m ²	174,00
6.	KNNR 6 0107-01	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej oraz poszerzenia tłuczenia kamiennym sortowanym z zagęszczoną mechanicznie, średnia grubość wyrównania 6 cm { (16,0 +4,0)x0,5 x 6,0+576x4,10} x0,06	m ³	145,30
7.	KNNR 6 1005-07	Analogia – skropienie emulsją asfaltową kationową szybkorozpadową przygotowanej nawierzchni tłuczniowej w ilości 0,7 kg/ m ² przed ułożeniem nawierzchni bitumicznej (16,0 +4,0)x0,5x6,0+576x4,0	m ²	2 364,00
8.	KNNR 6 0309-02	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr.5cm po zagęszczeniu obmiar jak w poz.7	m ²	2 364,00
9.	KKNR 6 0112-05	Analogia – nawierzchnia poboczy z destruktu średnia grubość 10cm zagęszczona mechanicznie (582 x 2) x 0,5	m ²	582,00

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Pasierbach.

Lp.	Podst. wyceny	Opis robót, obliczenia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto PLN
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym od km	km	0,582		
2.	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,15 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odl. 1 km samowyladowczymi – poszerzenie jezdni	m ³	60,90		
3.	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej na odl. do 5 km	m ³	60,90		
4.	KNNR 6 0109-03	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, wytworzonego w węźle betoniarskim o Rm = 5,0 MPa gr. 15cm pielęgnowana piaskiem i wodą – roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2,5m	m ²	174,00		
5.	KNNR 6 0113-02	Jednowarstwowa podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego naturalnego (KLNSM) o ciągłym uziarnieniu 0/63,00 mm stabilizowanego mechanicznie gr.20 cm – roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2,5 m	m ²	174,00		
6.	KNNR 6 0107-01	Mechaniczne wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej oraz poszerzenia tłuczenia kamiennym sortowanym z zagęszczoną mechanicznie, średnia grubość wyrównania 6 cm	m ³	145,30		
7.	KNNR 6 1005-07	Analogia – skropienie emulsja asfaltowa kationową szybkorozpadową przygotowanej nawierzchni tłuczniowej w ilości 0,7 kg/ m ² przed ułożeniem nawierzchni bitumicznej	m ²	2 364,00		
8.	KNNR 6 0309-02	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S gr.5cm po zagęszczeniu	m ²	2 364,00		
9.	KNNR 6 0112-05	Analogia – nawierzchnia poboczy z destruktu średnia grubość 10cm zagęszczona mechanicznie	m ²	582,00		
		Razem wartość kosztorysowa netto				
		Podatek VAT (23%)				
		Ogółem wartość kosztorysowa brutto				

Sporządził: