

Przedmiar robót

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Pasierbach (dz. nr 329)
na długości 254 mb

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót, obliczenia	Jedn. miary	Ilość jedn.
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dla dróg w terenie równinnym od km 0+00 do km 0+254	km	0,254
2.	Obsługa geodezyjna	Koszt obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl	1,00
II ROBOTY ZIEMNE				
3.	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km - wykonanie koryta pod poszerzenie istniejącej nawierzchni od km 0+000 do km 0+164 - 164x0,6x0,35=34,44 od km 0+164 do km 0+254 - 90x1,20x0,35 = 37,80	m ³	72,24
4.	KNNR 1 0208-02	Transport urobku na dalszą odległość po drogach utwardzonych - 4km samochodami samowyladowczymi obmiar jak w pozycji 3	m ³	72,24
5.	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 164x0,6+90x1,20	m ²	206,40
III PODBUDOWA				
6.	KNNR 6 0109-02	Warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki kruszywa związanego cementem klasy C3,0/4,0 wyprodukowana w wytwórni betonów (Rm≤6,0MPa) po zagęszczeniu gr. 15cm pielęgnowana piaskiem i wodą - poszerzenie istniejącej nawierzchni 164x0,6+90x1,20	m ²	206,40
7.	KNNR 6 0113-02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3, uziarnienie 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20cm - roboty na poszerzeniach węższych niż 2,5m 164x0,6+90x1,20	m ²	206,40
8.	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy oraz przygotowanego poszerzenia tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym grubości 10cm 254x4,10x0,10	m ³	104,14
9.	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową kationową C60B3ZM szybkorozpadową przygotowanej podbudowy w ilości 0,7 kg/m ² pod ułożenie warstwy ścieralnej nawierzchni 254x4,10	m ²	1 041,40
10.	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 3-5 cm - połączenie z istniejącą nawierzchnią bitumiczną na skrzyżowaniu dróg	mb	6,00
11.	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. Do 5cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. 1 km (6,0+4,0)x0,5x4,0	m ²	20,00
IV NAWIERZCHNIA				
12.	KNNR 6 0309-02	Nawierzchni - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S dla KR2 gr. 5cm, krotność =1,25 254x4,0	m ²	1 016,00
V ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
13.	KNNR 6 0112-05	Analogia - nawierzchnia pobocza z destruktu bitumicznego gr. Średnia 15cm, szerokości 75cm 254x0,75x2	m ²	381,00