

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej w miejscowości Wojcieszyn w technologii powierzchniowego utrwalenia nawierzchni – odcinek III i IV

<i>Lp.</i>	<i>Podstawa</i>	<i>Opis i wyliczenia</i>	<i>j.m.</i>	<i>Razem</i>
I.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.	KNNR 1 0113-01	Mechaniczne odspojenie spycharką warstwy ziemi urodzajnej o grubości 15 cm z przemieszczeniem gruntu na odl. 30 m. na odkład tymczasowy (518*2*1m)+(92,32*2*1+325,5)	m2	1546,14
2.	KNNR1 0113-02	Dodatek za usunięcie dalszych 5 cm grubości warstwy ziemi urodzajnej.(krotność 3)	m2	1546,14
3.	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1880,85+325,50	m2	2206,35
II.	PODBUDOWA			
4.	KNR 2-31 0117-01	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego-twardego – grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm 1880,85+325,50	m2	2206,35
5.	KNR 2-31 0117-02	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego – za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8 1880,85+325,50	m2	2206,35
6.	KNR 2-31 0112-05	Podbudowa z gruntu stabilizowanego bitumem – 10 kg lepiszcza na 1 m2 podbudowy – grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 1880,85+325,50	m2	2206,35
III.	NAWIERZCHNIA PODWÓJNIE POWIERZCHNIOWO UTRWALONA			
7.	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10,0 dm3/m2 1880,85+325,50	m2	2206,35
8.	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8,0 dm3/m2 1880,85+325,50	m2	2206,35
9.	KNR 2-01 0505-05	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV(obrobienie na czysto) (518,53*2*1,0)+(92,32*2*1)	m2	1221,70