

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1			CPV 45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg		
1.1	KNNR 0001 0111-0200		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych,dla dróg w terenie pagorkowatym lub górskim	0,585	km
			Przedmiar 0,585		
1.2	KNNR 0006 0101-0301		Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.30 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego - w miejscach przełomów, zjazdów oraz mijanek	434,000	m2
			Przedmiar ( 30,0 * 1,0 ) + ( 120,0 * 3,0 ) + ( 3,0 * 8,0 ) + ( 10,0 * 2,0 ) = 434,000		
1.3	KNR 0231 0101-0400		Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu V, VI - za 10 cm	434,000	m2
			Przedmiar 434,000  Mnożniki: R = 2,0000 M = 2,0000 S = 2,0000		
1.4	KNNR 0006 0103-0301		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,wykonywane mechanicznie,przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II do VI	1 395,000	m2
			Przedmiar 465*3 = 1 395,000		
1.5	KNNR 0006 0104-0101		Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm,przy użyciu walca statycznego - na odcinku 120 mb	434,000	m2
			Przedmiar 360+74 = 434,000		
1.6	KNNR 0006 0113-0100		Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	434,000	m2
			Przedmiar 360+74 = 434,000		
1.7	KNR 0231 0114-0600		Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.dopłata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm - za 3 cm	434,000	m2
			Przedmiar 434,000  Mnożniki: R = 3,0000 M = 3,0000 S = 3,0000		
1.8	KNNR 0006 0113-0500		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	434,000	m2
			Przedmiar 360+74 = 434,000		
1.9	KNR 0231 0114-0400		Podbudowy z kruszywa naturalnego.warstwa górna.dopłata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 8 cm - za 2 cm	434,000	m2
			Przedmiar 434,000		
1.10	KNR 0231 0117-0100		Wzmocnienie z tłuczni kamiennego twardego.grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm - na długości 465 mb o grubości 15 cm	1 395,000	m2
			Przedmiar 465*3 = 1 395,000		
1.11	KNR 0231 0117-0200		Wzmocnienie z tłuczni kamiennego twardego.grubość warstwy po zagęszczeniu za każdy dalszy 1 cm - za 8 cm	1 395,000	m2
			Przedmiar 1 395,000		

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
			Mnożniki: R = 8,0000 M = 8,0000 S = 8,0000		
1.12	KNNR 0006 1002-0301		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową,grysami kamiennymi 13,0 dm3/m2 o wym.8-11 mm,transport kruszywa samochodem samowylad.5-10 t	1 829,000	m2
			Przedmiar 360 + 74 + 1395 = 1 829,000		
1.13	KNNR 0006 1002-0101		Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową,grysami kamiennymi 8,0 dm3/m2 o wym.2-5 mm,transport kruszywa samochodem samowyladow.5-10 t	1 829,000	m2
			Przedmiar 360 + 74 + 1395 = 1 829,000		
1.14	KNNR 0006 1301-0300		Wyrównywanie z uzupełnieniem materiałem miejscowym - materiał kamienny, naprawianych dróg gruntowych - o szerokości 0,50 m i grubości 0,10 m	58,500	m3
			Przedmiar 585 * 0,5 * 0,1 * 2 = 58,500		