

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	Analogia :KNNR 0001 0111-0100	DR-00.00.00	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych,dla dróg w terenie równinnym wraz z obsługą geodezyjną	0,5760	km
			Przedmiar: 0,5760		
2	KNR 0231 1402-0500	DR-01.01.01	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie,ściananie o grubości 10 cm	1 152,0000	m2
			Przedmiar: 1 152,0000 = 1 152,0000		
3	KNR 0231 1402-0501	DR-01.01.01	Dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu ponad 1 km	1 152,0000	m2
			Przedmiar: 1 152,0000 = 1 152,0000 Krotność: 6,0000		
			PODBUDOWY		
1	KNNR 0006 0101-0201	DR-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.20 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego	2 767,2000	m2
			Przedmiar: 2 767,2000 = 2 767,2000		
2	KNNR 0001 0206-0301	DR-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,40m3, w ziemi zmagazynowanej w hałdach, transport samochodami samowyląd. 5-10t, na 1km.grunt I, III	553,4400	m3
			Przedmiar: 553,4400 = 553,4400		
3	KNNR 0006 0113-0100	DR-04.02.01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	2 767,2000	m2
			Przedmiar: 2 767,2000 = 2 767,2000		
			NAWIERZCHNIE		
1	KNR 0225 0407-0200	DR-05.01.01	Wykonanie podsypki piaskowej	1 152,0000	m2
			Przedmiar: 1 152,0000		
2	Analogia:KNR 0225 0407-0300	DR-05.01.01	Budowa nawierzchni z płyt ażurowych o powierzchni do 1,0 m2 , otwory wypełnione żwirem frakcji 8/16mm	1 152,0000	m2
			Przedmiar: 1 152,0000 = 1 152,0000		
3	KNNR 0006 0113-0200	DR-04.02.01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	60,0000	m2
			Przedmiar: 60,0000		
4	Analogia:KNR 0006 0113-0600	DR-04.02.01	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 17 cm	1 440,0000	m2
			Przedmiar: 1 440,0000 = 1 440,0000 Krotność: 1,1300		
			ZJAZDY		
1	KNNR 0006 0101-0201	DR-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.20 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego	78,0000	m2
			Przedmiar: 78,0000		
2	KNNR 0001 0206-0301	DR-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,40m3, w ziemi zmagazynowanej w hałdach, transport samochodami samowyląd. 5-10t, na 1km.grunt I, III	15,6000	m3

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
			Przedmiar: 15,6000 = 15,6000		
3	KNNR 0006 0113-0200	DR-04.02.01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	78,0000	m2
			Przedmiar: 78,0000		
			POBOCZA		
1	KNNR 0006 1301-0700	DR-02.00.00	Ręczne plantowanie poboczy, grubość ścinania do 10 cm - ziemia z korytowania	550,0000	m2
			Przedmiar: 550,0000		
			OZNAKOWANIE PIONOWE		
1	KNNR 0006 0702-0800		Zdjęcie znaków drogowych lub drogowaskazów	2,0000	szt.
			Przedmiar: 2,0000		
2	KNNR 0006 0808-0800		Odkopanie i wyjęcie słupków do znaków	4,0000	szt.
			Przedmiar: 4,0000		
3	KNNR 0006 0702-0101		Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	4,0000	szt.
			Przedmiar: 4,0000		
4	KNNR 0006 0702-0700		Pionowe znaki drogowe, drogowaskazy jednoramienne o powierzchni ponad 0,3 m2	2,0000	szt.
			Przedmiar: 2,0000		