

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym	km	0,58	
		0,577		RAZEM	0,58
2		Roboty ziemne			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0206-04	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi - wykonanie	m ³	780,00	
		koryta pod konstrukcję jezdni (część gruntu do wykorzystania na usypanie po-		RAZEM	780,00
		boczy)			
		780,00			
3		Podbudowa			
3	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warst-	m ²		
d.3	0104-07	wy po zag. 10 cm	m ²	2 596,50	
		577,00*4,50		RAZEM	2 596,50
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm - warstwa dolna o grubości po za-	m ²		
d.3	0114-05	gęszczeniu 15 cm (kruszywo twarde o minimalnych parametrach: nasiąkliwość	m ²	2 596,50	
		WA24-2, odporność na rozdrabnianie LA<=20, mrozoodporność F1)		RAZEM	2 596,50
		577,00*4,50			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po	m ²		
d.3	0114-07	zagęszczeniu 10 cm (kruszywo twarde o minimalnych parametrach: nasiąkli-	m ²	2 596,50	
	0114-08	wość WA24-2, odporność na rozdrabnianie LA<=20, mrozoodporność F1)		RAZEM	2 596,50
		577,00*4,50			
4		Nawierzchnia bitumiczna			
6	KNR 2-31	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,8 kg/m2	m ²		
d.4	1003-01		m ²	2 596,50	
		577,00*4,50		RAZEM	2 596,50
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11W - warstwa wiążąca	m ²		
d.4	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	2 365,70	
		577,00*4,10		RAZEM	2 365,70
8	KNR 2-31	Skropienie jezdni emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m2	m ²		
d.4	1003-01		m ²	2 365,70	
		577,00*4,10		RAZEM	2 365,70
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścieralna	m ²		
d.4	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	2 308,00	
		577,00*4,00		RAZEM	2 308,00
5		Zjazdy do posesji oraz dojścia do furtek			
10	KNR 2-31	Wykonanie koryta na zjazdach - głębokość do 41 cm	m ²		
d.5	0102-01		m ²	240,00	
	0102-02	240,00		RAZEM	240,00
11	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - grubość warst-	m ²		
d.5	0104-07	wy po zag. 10 cm	m ²	240,00	
		240,00		RAZEM	240,00
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm - warstwa dolna o grubości po za-	m ²		
d.5	0114-05	gęszczeniu 15 cm (kruszywo twarde o minimalnych parametrach: nasiąkliwość	m ²	240,00	
		WA24-2, odporność na rozdrabnianie LA<=20, mrozoodporność F1)		RAZEM	240,00
		240,00			
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po	m ²		
d.5	0114-07	zagęszczeniu 10 cm (kruszywo twarde o minimalnych parametrach: nasiąkli-	m ²	240,00	
	0114-08	wość WA24-2, odporność na rozdrabnianie LA<=20, mrozoodporność F1)		RAZEM	240,00
		240,00			
14	KNR 2-31	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,8 kg/m2	m ²		
d.5	1003-01		m ²	240,00	
		240,00		RAZEM	240,00
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11W - warstwa wiążąca	m ²		
d.5	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	240,00	
		240,00		RAZEM	240,00
16	KNR 2-31	Skropienie jezdni emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m2	m ²		
d.5	1003-01		m ²	240,00	
		240,00		RAZEM	240,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścieralna	m ²		
d.5	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	240,00	
		240,00		RAZEM	240,00
6		Pobocza umocnione			
18	KNR 2-31	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym twardym frakcji 0/31,5 mm grub.	m ³		
d.6	1401-04	warstwy 10 cm (kruszywo o parametrach min.: nasiąkliwość WA24-2; odpor- ność na rozdrabnianie LA<=20; mrozoodporność F1)	m ³	57,70	
		((577,0*2)*0,50)*0,10		RAZEM	57,70