

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	0,24	
		0,24450		RAZEM	0,24
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			
		koryta pod konstrukcję jezdni (część gruntu do wykorzystania na usypanie po-	m ³	360,00	
		boczy ziemnych)		RAZEM	360,00
		360,00			
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	1 100,25	
		244,50*4,50	m ²	20,00	
		łuki		RAZEM	1 120,25
		20,00			
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	1 100,25	
		WA24-2, odporność na rozdrabnianie LA<=20, mrozoodporność F1)	m ²	20,00	
		244,50*4,50		RAZEM	1 120,25
		łuki			
		20,0			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po	m ²		
d.3	0114-07	z gęszczeniu 10 cm (kruszywo twarde o minimalnych parametrach: nasiąkli-	m ²	1 100,25	
	0114-08	wość WA24-2, odporność na rozdrabnianie LA<=20, mrozoodporność F1)	m ²	20,00	
		244,50*4,50		RAZEM	1 120,25
		łuki			
		20,00			
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	1 100,25	
		244,50*4,50	m ²	20,00	
		łuki		RAZEM	1 120,25
		20,00			
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	1 002,45	
		244,50*4,10	m ²	20,00	
		łuki		RAZEM	1 022,45
		20,00			
8	KNR 2-31	Skropienie jezdni emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m2	m ²		
d.4	1003-01		m ²	1 002,45	
		244,50*4,10	m ²	20,00	
		łuki		RAZEM	1 022,45
		20,00			
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	978,00	
		244,50*4,00	m ²	20,00	
		łuki		RAZEM	998,00
		20,00			
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	300,00	
	0102-02			RAZEM	300,00
		300,00			
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	300,00	
		300,00		RAZEM	300,00
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	300,00	
		WA24-2, odporność na rozdrabnianie LA<=20, mrozoodporność F1)		RAZEM	300,00
		300,00			
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po	m ²		
d.5	0114-07	z gęszczeniu 10 cm (kruszywo twarde o minimalnych parametrach: nasiąkli-			
	0114-08	wość WA24-2, odporność na rozdrabnianie LA<=20, mrozoodporność F1)			

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		300,00	m ²	300,00	
				RAZEM	300,00
14	KNR 2-31	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 65% w ilości 0,8 kg/m2	m ²		
d.5	1003-01	300,00	m ²	300,00	
				RAZEM	300,00
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	300,00	
		300,00		RAZEM	300,00
16	KNR 2-31	Skropienie jezdni emulsją asfaltową 65% w ilości 0,5 kg/m2	m ²		
d.5	1003-01	300,00	m ²	300,00	
				RAZEM	300,00
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	300,00	
		300,00		RAZEM	300,00
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) ((244,50*2)*0,50)*0,10	m ³	24,45	
				RAZEM	24,45
7		Oznakowanie			
19	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.7	0702-02	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
20	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych	szt.		
d.7	0703-02	A30 - 1 szt. Tabliczka "UWAGA Zmiana rodzaju nawierzchni" - 1 szt. A7 - 1 szt. A6c - 2 szt. 5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
21	KNR 2-31	Zdejmowanie tablic znaków drogowych (A6c i A6b)	szt.		
d.7	0703-03	2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
8		Roboty wykończeniowe i towarzyszące			
22		Wymiana hydrantu naziemnego na podziemny	szt		
d.8	kalk. własna	1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00