

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233120-6	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.27	km	0.270	
				RAZEM	0.270
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm	m ²		
d.1	0804-08	150*4	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość 9 km	m ³		
d.1	0108-19 0108-20	150*4*0.20	m ³	120.000	
				RAZEM	120.000
2		Roboty ziemne			
4	KNNR 1	Wykopy wykonywane spycharkami w gr.kat. IV	m ³		
d.2	0213-02	155	m ³	155.000	
				RAZEM	155.000
5	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych na odl.do 10 m	m ³		
d.2	0215-02	155	m ³	155.000	
				RAZEM	155.000
6	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 30 m	m ³		
d.2	0215-04	125	m ³	125.000	
				RAZEM	125.000
7	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m ³		
d.2	0202-08	150	m ³	150.000	
				RAZEM	150.000
8	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m ³		
d.2	0208-02	Krotność = 9 150	m ³	150.000	
				RAZEM	150.000
3		Podbudowa			
9	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	0103-03	270*(4.50+2*0.75)	m ²	1620.000	
				RAZEM	1620.000
10	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm (16 cm)	m ²		
d.3	0111-02	Krotność = 1.07 270*(4.50+2*0.14)	m ²	1290.600	
				RAZEM	1290.600
11	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z betonu, kostki	m ²		
d.3	1005-05	270*(4.50+2*0.14)	m ²	1290.600	
				RAZEM	1290.600
12	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.3	1005-07	270*(4.50+2*0.14)	m ²	1290.600	
				RAZEM	1290.600
4		Nawierzchnia			
13	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.4	0308-03	270*(4.50+2*0.04)	m ²	1236.600	
				RAZEM	1236.600
14	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
d.4	0308-07	Krotność = 20 184.62	t	184.620	
				RAZEM	184.620
15	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.4	0309-02	270*4.5	m ²	1215.000	
				RAZEM	1215.000
16	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
d.4	0309-07	123.93	t	123.930	
				RAZEM	123.930
5		Oznakowanie			
17	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
d.5	0702-01	3	szt.	3.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
18 d.5	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
19 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
6		Roboty wykończeniowe			
20 d.6	KNNR 6 0202-01	Nawierzchnie żwirowe, warstwa gr. 10 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie - pobocza 270*2*0.75	m ² m ²	 405.000	
				RAZEM	405.000
21 d.6		Geodezyjny pomiar powykonawczy 0.27	km km	 0.270	
				RAZEM	0.270