

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odbudowa odcinka drogi gminnej "Lubania przez wieś" w km 0+390 - 0+765					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.- tyczenie 375/1000	km km	0.375	
				RAZEM	0.375
2		Roboty ziemne			
2	KNR-W 2-01 d.2 0201-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km- korytowanie- profilowanie skarpy+ korytowanie 0.25*(100+15+50)+18+20	m ³ m ³	79.250	
				RAZEM	79.250
3	KNR-W 2-01 d.2 0210-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 10 0.25*(100+15+50)+18+20	m ³ m ³	79.250	
				RAZEM	79.250
3		Nawierzchnie bitumiczne			
4	KNNR 6 d.3 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 2635	m ² m ²	2635.000	
				RAZEM	2635.000
5	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 2635	m ² m ²	2635.000	
				RAZEM	2635.000
6	KNNR 6 d.3 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie 25*0.075	t t	1.875	
				RAZEM	1.875
7	KNNR 6 d.3 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC16W KR1-KR2 371*3.6	m ² m ²	1335.600	
				RAZEM	1335.600
8	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC11S KR1-KR2 371*3.5	m ² m ²	1298.500	
				RAZEM	1298.500
9	KNNR 6 d.3 0204-05	Warstwa podbudowy z kamienia tłuczonego/łamanego - warstwa górna o gr. 10 cm- Nawierzchnia zjazdów z tłuczni, gr. 20cm Krotność = 2 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNNR 6 d.3 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna)- AC11S KR1-KR2 nawierzchnia na zjazdach 102	m ² m ²	102.000	
				RAZEM	102.000
11	KNR 2-31 d.3 0811-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z zjazdów z kostki/ażurów do ponownego wbudowania- regulacja wysokościowa 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNR 2-31 d.3 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka z robiorzki, regulacja wysokościowa zjazdów 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
4		Pobocza			
13	KNR-W 2-01 d.4 0201-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km- korytowanie- pod gurt betonowy 1.1	m ³ m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
14	KNR 2-11 d.4 0210-03	Betonowe umocnienie skarp i dna wykonywane z łądu- gurt betonowy 1.1	m ³ m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
15	KNR 2-01 d.4 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi- JOMB 100x75x12,5- na podbudowie z kruszywa gr. 30cm 16	m ² m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
16	KNNR 6 d.4 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm 698	m ² m ²	698.000	
				RAZEM	698.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.4	KNNR 6 0204-05 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm- Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 8cm Krotność = 0.8 698	m ² m ²	 698.000	 698.000
				RAZEM	698.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	353.2703		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- wa- ny
1.	Asfalt drogowy - stały D 160/220 - lu- zem	kg	75.0000		75.0000							
2.	Emulsja asfalt. kationowa szybkorozpa- dowa	kg	1370.200 0		1370.200 0							
3.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.1650		0.1650							
4.	Kruszywo niesortowane 0-31,5 mm	t	10.5600		10.5600				KSZ			
5.	Kruszywo łamane 0 - 31,5	t	135.1328		135.1328							
6.	Miał kamienny łamany (kruszywo)	t	0.8280		0.8280							
7.	Kliniec o uziarnieniu 20-31,5 mm z pias- kowca godulskiego	t	1.0000		1.0000				KSS			
8.	łuczeń kamienny sortowany	t	8.4800		8.4800							
9.	piasek	m ³	1.6360		1.6360							
10.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5- work	t	0.0240		0.0240							
11.	Płyta JOMB o wymiarach 100x75x12 cm, kolor szary	szt	21.2800		21.2800				SIB			
12.	Masa asfaltowa izolacyjna do stosowa- nia na zimno Dysperbit, opak. 20 kg	kg	2.2550		2.2550				IJA			
13.	Beton zwykły (B-7,5)	m ³	2.6464		2.6464							
14.	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m ³	1.1330		1.1330							
15.	mieszanka mineralno-bitumiczna warst- wa wiążąca AC16W KR1-2	t	132.0187		132.0187							
16.	mieszanka mineralno-bitumiczna AC11S KR1-KR2	t	148.0530		148.0530							
17.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III	m ³	0.0077		0.0077							
18.	woda	m ³	0.5400		0.5400							
19.	woda	kg	27.0640		27.0640							
20.	Kołki faszynowe fi 4-6 cm,dł. 70-90 cm	szt	3.3000		3.3000							
21.	słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów	m ³	0.0413		0.0413							
22.	materiały pomocnicze	zł										
						RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	4.6362		
2.	walec statyczny samojezdny	m-g	22.5047		
3.	walec statyczny samojezdny 15 t	m-g	15.9174		
4.	walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	19.9734		
5.	żuraw samochodowy 6 t	m-g	8.8000		
6.	ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	39.1578		
7.	samochód dostawczy	m-g	0.5625		
8.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	4.5120		
9.	samochód samowyładowczy	m-g	14.9372		
10.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	82.7678		
11.	samochód samowyładowczy 15-20 t	m-g	4.8343		
12.	wibrator powierzchniowy	m-g	2.6000		
13.	samojezdna ścinarka poboczy URM	m-g	13.6808		
14.	skraplarka do bitumu z ręczną pompą 250-500 dm3	m-g	34.6783		
15.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	19.9734		
16.	szczotka mechaniczna (bez ciągnika)	m-g	4.4795		
17.	piła spalinowa do cięcia nawierzchni z mas bitumicznych wraz z tarczą	m-g	7.3125		
18.	piła do cięcia kostki	m-g	0.5000		
				RAZEM	

Słownie: