

przedmiary

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZABEZPIECZAJĄCE					
1	Kalkulacja	Koszt zabezpieczenia robót i organizacji ruchu zastępczego na	kpl		
d.1	własna- koszt za- kupu i ustawienia kpl ozna- kowania i urządzeń zabezpie- czających na czas budowy	czas budowy- Ryczałt			
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 ŚCINKA POBOCZY I UZUPEŁNIENIE POBOCZY I WJAZDÓW					
2	kalkulacja	Ścinka poboczy do 15 cm wraz z wywozem do 5 km	m		
d.2	własna analiza in- dywidualna	280*1.0*2	m	560.000	
				RAZEM	560.000
3	KNR 2-31	Uzupełnienie poboczy- Podbudowa z kruszywa łamanego - warst- wa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.2	0114-07	280*1*2	m ²	560.000	
				RAZEM	560.000
3 NAWIERZCHNIE ASFALTOWE					
4	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bi- tum)	m ²		
d.3	1004-06	280*3.5	m ²	980.000	
				RAZEM	980.000
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07	280*3.5	m ²	980.000	
				RAZEM	980.000
6	KNR 2-31	Warstwa wyrównująca ubytki- Nawierzchnia z mieszanek mineral- no-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa -	m ²		
d.3	0310-05 analogia	grub.po zagęszcz. 3 cm 280*3.5	m ²	980.000	
				RAZEM	980.000
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07	280*3.5	m ²	980.000	
				RAZEM	980.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych -	m ²		
d.3	0310-05	warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 280*3.5	m ²	980.000	
				RAZEM	980.000


 mgr inż. Paweł Gutowski
 Upr. bud. Nr ewid. 654/01/DUW

przedmiary

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZABEZPIEZAJĄCE					
1	Kalkulacja	Koszt zabezpieczenia robót i organizacji ruchu zastępczego na	kpl		
d.1	własna-koszt zakupu i ustawienia kpl oznakowania i urządzeń zabezpieczających na czas budowy	czas budowy- Ryczałt			
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2 ŚCINKA POBOCZY I UZUPEŁNIENIE POBOCZY I WJAZDÓW					
2	kalkulacja	Ścinka poboczy do 15 cm wraz z wywozem do 5 km	m		
d.2	własna analiza indywidualna	650*1.0*2	m	1300.000	
				RAZEM	1300.000
3	KNR 2-31	Uzupełnienie poboczy- Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.2	0114-07	650*1*2	m ²	1300.000	
				RAZEM	1300.000
3 NAWIERZCHNIE ASFALTOWE					
4	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.3	1004-06	650*3.5	m ²	2275.000	
				RAZEM	2275.000
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07	650*3.5	m ²	2275.000	
				RAZEM	2275.000
6	KNR 2-31	Warstwa wyrównująca ubytki- Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.3	0310-05 analogia	650*3.5	m ²	2275.000	
				RAZEM	2275.000
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07	650*3.5	m ²	2275.000	
				RAZEM	2275.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.3	0310-05	650*3.5	m ²	2275.000	
				RAZEM	2275.000

mgr inż. Paweł Gutowski
Upr. bud. Nr ewid. 654/01/DUW

KONDRATOWICE - PRUSY
 DRUGA NR 000009 D

Kondratowice-Rakowice

Przedmiary

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	Jm.	Poszcz.	Razem
1 Roboty przygotowawcze CPV 45100000-08					
1	KNR AT-03 0102-03 analogia	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno- średnia grubość 5 cm- analogia- Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 11.75	m ²		
			m ²	11.750	
2	KNR 2-31 d.1 1402-05 analogia	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm z wywózką do 5 km 1284.70	m ²		
			m ²	1284.700	
3	KNR 2-31 d.1 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1393	m ²		
			m ²	1393.000	
				RAZEM	1393.000
2 Roboty ziemne- Kod CPV 45100000-08					
4	KNR 2-01 d.2 0201-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.IV- Koryto pod zjazdy - głębokość koryta 40cm 29.83	m ³		
			m ³	29.830	
				RAZEM	29.830
3 Podbudowy- KOD CPV 4523300-9					
5	KNR 2-31 d.3 0104-03 analogia	Wykonanie i zagęszczenie warstwy piasku w korycie drogi- Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm- Warstwa w miejscu przepustu pod drogą 74.59	m ²		
			m ²	74.590	
6	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 74.59	m ²		
			m ²	74.590	
7	KNR 2-31 d.3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 18 74.59	m ²		
			m ²	74.590	
				RAZEM	74.590
8	KNR 2-31 d.3 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm 204.04	m ³		
			m ³	204.040	
				RAZEM	204.040
4 Nawierzchnie- Kod CPV 45233000-09					
9	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 5182.84	m ²		
			m ²	5182.840	
				RAZEM	5182.840
10	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grub.po zagęszcz. 3 cm 5128.84	m ²		
			m ²	5128.840	
				RAZEM	5128.840
11	KNR 2-31 d.4 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 5128.84	m ²		
			m ²	5128.840	
				RAZEM	5128.840
5 Roboty wykończeniowe kod CPV 4510000-8					
12	KNR 2-31 d.5 0204-05 analogia	Mechaniczne uzupełnienie poboczy mieszanką kamienną (grubość 10cm)- ANALOGIA-Nawierzchnia z tłuczniem kamiennego - warstwa górna z tłuczniem - grub.po zagęszcz.7 cm 256.94	m ²		
			m ²	256.940	
				RAZEM	256.940

Ep.	Podst.	Opis i wyliczenia	Jm.	Poszcz.	Razem
13 d.5	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grub, po zagęszcz. Krotność = 3 256.94	m ²		
			m ²	256.940	
				RAZEM	256.940
14 d.5	KNR 2-31 0702-01	Stępki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6 Oznakowanie dróg i urządzeń bezpieczeństwa ruchu Kod CPV 451233280-5					
15 d.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. ponad 0.3 m ² 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16 d.6	KNR 2-31 1106-01	Wykonanie progów zwalniających najazdowych 3,5x4 m gr- 8 cm masy asfaltowej - ANALOGIA-Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltowa 3,5x4x0,2= 2,8tony 2szt- 5,6t 2.8	t		
			t	2.800	
				RAZEM	2.800
17 d.6	KNR 2-31 0706-01	Oznakowanie poziome progów zwalniających- ANALOGIA-Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową 3.5*4*2	m ²		
			m ²	28.000	
				RAZEM	28.000


 mgr inż. Paweł Gutowski
 Upr. bud. Nr ewid. 654/01/DUW