

"Ulepszenie nawierzchni jezdni drogi powiatowej nr 4932P w miejscowości Stara Krobia"

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: "Ulepszenie nawierzchni jezdni drogi powiatowej nr 4932P w miejscowości Stara Krobia"					
1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45110000-1	D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg			
1	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o śr gr. 7	m2		
d.1.1	0104-03	cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km			
		300,0	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
2	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm	m2		
d.1.1	0801-02	mechanicznie			
		poz. 1	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
3	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 15	m2		
d.1.1	0801-04	cm mechanicznie			
		poz. 1	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
4	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na	m3		
d.1.1	1103-01	zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze			
		{Gruz nawierzchni bitumicznej} poz. 1 * 0,07	m3	21,00	
		{Gruz z podbudowy z kruszywa} poz. 2 * 0,2	m3	60,00	
		{Gruz z podbudowy z gruntu stabilizowanego} poz. 3 * 0,15	m3	45,00	
				RAZEM	126,00
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym	m3		
d.1.1	1103-04	załadowaniu i wyładowaniu samochodem			
		samowyladowczym z transportem, utylizacją i opłatą za			
		utylizację po stronie wykonawcy			
		poz. 4	m3	126,00	
				RAZEM	126,00
2		D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
2.1	45230000-8	D-03.02.01a Regulacja pionowa urządzeń			
6	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych	szt.		
d.2.1	1406-02	ulicznych wraz z montażem nowych pierścieni			
		odciążających na betonie C12/15 i ewentualną wymianą			
		uszkodzonych wpustów z czyszczeniem studzienek			
		ściekowych i przykanalików			
		12,0	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
3		D-04.00.00 PODBUDOWA			
3.1	45233000-9	D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
7	KNNR 6	Koryta wykonywane w gruntach kat. II-IV pod konstrukcję	m2		
d.3.1	0101-03	nawierzchni			
		{wymiany konstrukcji} poz. 1	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
3.2	45233000-9	D-04.03.01a Połączenie międzywarstwowe nawierzchni drogowej emulsją asfaltową			
8	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	m2		
d.3.2	1005-04	nieulepszonych - podbudowy z kruszywa łamanego			
		{podbudowa z kruszywa} poz. 13	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
9	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	m2		
d.3.2	1005-06	bitumicznych nawierzchni istniejącej i nowej konstrukcji			
		pod w-wę wyrównawczą			
		{w-wa wyrównawcza} poz. 18	m2	7 377,00	
				RAZEM	7 377,00
10	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	m2		
d.3.2	1005-06	bitumicznych w-wy wyrównawczej pod w-wę Slurry Seal			
		{nawierzchnia jezdni z Slurry Seal} poz. 18	m2	7 377,00	
				RAZEM	7 377,00
11	KNNR 6	Skropienie emulsją asfaltową kationową C60B10 ZM	m2		
d.3.2	1005-07	średniorozpadową podbudowy zasadniczej z mieszanki			
		kruszywa niezwiązanego w ilości 0,8 kg/m2			
		{pod w-wę podbudowy z BA} poz. 13	m2	300,00	
				RAZEM	300,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową kationową C60B3 ZM średniorozpadową nawierzchni istniejącej i nowej konstrukcji pod w-wę wyrównawczą w ilości 0,5 kg/m2	m2		
		{w-wa wyrównawcza} poz.18	m2	7 377,00	
				RAZEM	7 377,00
3.3	45233000-9	D-04.04.02 Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
13 d.3.3	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm	m2		
		{wymiany konstrukcji} poz.1	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
3.4	45233000-9	D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem			
14 d.3.4	KNNR 6 0111-02	Warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa związanego cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm, pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		{wymiany konstrukcji} poz.1	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
3.5	45233000-9	D-04.07.01 Podbudowa z betonu asfaltowego wg WT-1 i WT-2			
15 d.3.5	KNNR 6 0110-03	Podbudowa zasadnicza z BA AC22P dla KR3, gr. 7 cm	m2		
		{nowe konstrukcje, rozbiórki} poz.1	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
3.6	45233000-9	D-04.08.00 Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi			
16 d.3.6	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC11S dla KR2 mechaniczne, gr. śr. 3 cm	t		
		{ciąg główny} poz.18 * 0,03 * 2,75	t	608,60	
				RAZEM	608,60
4		D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
4.1	45233000-9	D-05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno			
17 d.4.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie profilujące nawierzchni bitumicznej gr. 0-2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10km	m2		
		5,25 * 10,0 + 7,5 * 10,0	m2	127,50	
				RAZEM	127,50
4.2	45233000-9	D.05.03.19a Cienka warstwa na zimno z mieszanki mineralno-emulsyjnej "Slurry Seal"			
18 d.4.2	KNNR 6 0311-05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - emulsyjnych wytwarzanych i wbudowywanych na zimno, gr. 2 cm	m2		
		7377,0	m2	7 377,00	
				RAZEM	7 377,00
5		D-06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	45112710-5	D-06.03.01 Ścinanie i uzupełnianie poboczy			
19 d.5.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		(630,0 + 194,0 + 767,0 + 8,0 + 39,0) * 0,75	m2	1 228,50	
				RAZEM	1 228,50
5.2	45233000-9	D-06.03.01a Pobocze utwardzone kruszywem			
20 d.5.2	KNNR 6 0112-05	Uzupełnienie pobocza z destruktu bitumicznego pozyskanego z frezowania - warstwa górna po zagęszczeniu gr. ok 10 cm.	m2		
		(630,0 + 194,0 + 767,0 + 8,0 + 39,0) * 0,75	m2	1 228,50	
				RAZEM	1 228,50
6		D-10.00.00 INNE ROBOTY			
6.1		Pozostałe koszty			
21 d.6.1	Kalkulacja własna	Koszt - (czasowej organizacji ruchu) zmiany organizacji ruchu na czas realizacji robót	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00