

KOSZTORYS OFERTOWY
na przebudowę nawierzchni ul. Surowskiego w Ostrowi Maz. odc. dł. 200m

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
1	PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI ULICY SUROWSKIEGO					
1 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe dla liniowych robót ziemnych. Odtworzenie trasy w terenie wyznaczenie geometrii i poziomów + inwentaryzacja powykonawcza	km	0.2		
2 d.1	Kalkulacja własna	Przygotowanie, uzgodnienie i wdrożenie czasowej organizacji ruchu	kompl.	1.0		
3 d.1	KNR 2-31 0804-05 0802-03	Rozebranie krawężników betonowych wtopionych 12/25 wraz z rozbiórką ławy betonowej, wywozem i recyklingiem gruzu betonowego 5,5+70,0=75,5m	m	75.5		
4 d.1	KNR 2-31 0401-04	Wykonanie rowka pod krawężnik betonowy o wym. 30x40cm wraz z wywozem urobku na odl. do 2km 75,0+190=265,0m	m	265.0		
5 d.1	KNR 2-31 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik wtopiony z betonu B-10, przy użyciu betonu 0,07m3/mb ławy 265,0-0,07m3=18,6m3	m ³	18.6		
6 d.1	KNR 2-31 0403-05	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12/25cm 75,0+190,0=265,0m	m	265.0		
7 d.1	KNR 2-31 0101-03 0101-04	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni głęb. 29cm , wywóz urobku na odkład 190,0*5,50=1045,0m2	m ²	1045.0		
8 d.1	KNNR 6 0113-05	Podbudowa grub. 20cm z mieszanki kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie 190,0*5,50=1045,0m2	m ²	1045.0		
9 d.1	KNNR 6 0308-02	Warstwa wiążąca nawierzchni gr. 5cm z betonu asfaltowego AC 11W na ruch KR-2 190,0*5,50=1045,0m2	m ²	1045.0		
10 d.1	Kalkulacja własna	Frezowanie korekcyjne istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. 4cm na skrzyżowaniu z ulicą Dubois 10,0*5,50=55,0m2 2R=8,0m =27,5m2	m ²	82.5		
11 d.1	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna nawierzchni gr. 4cm z betonu asfaltowego AC11S na ruch KR-2, po uprzednim spryskaniu warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,2kg-m2 200*5,50=1100,0m2 2R=8 =27,5m2	m ²	1127.5		
12 d.1	KNNR 1 0102-04	Ręczne ścinanie i mechaniczne karczowanie krzaków w wywozem i utylizacją pni i gałęzi 70,0*3,0=210,0m2	m ²	210.0		
13 d.1	KNNR 6 1301-05	Mechaniczne plantowanie i ścinanie poboczy 200*2,00*2=800,0m2	m ²	800.0		
14 d.1	KNNR 6 0202-05	Nawierzchnia poboczy gr. 15cm z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego o frakcji 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie 200,0*2,0*2=800,0m2	m ²	800.0		
15 d.1	KNNR 6 1305-02	Regulacja pionowa włączów studniowych kanalizacyjnych przy użyciu betonu 5szt. - włązy studni kanalizacyjnych 5,0*0,3=1,5m3	m ³	1.5		
16 d.1	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki - słupki z rur stalowych fi 63 ocynkowanych	szt.	4.0		
17 d.1	KNNR 6 0703-01	Pionowe znaki - tarcze znaków zakazu i informacyjnych A1- -1szt. A-2 - 1szt. A-30 - 2szt. B-33 - 2szt. T-5 - 2szt. tabliczka uwaga piesi	m	8.0		
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: