

PRZEDMIAR ROBÓT
na przebudowę nawierzchni ul. Surowskiego w Ostrowi Maz. odc. dł. 200m

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI ULICY SUROWSKIEGO					
1	KNNR 1 0111-d.1 02	Roboty pomiarowe dla liniowych robót ziemnych. Odtworzenie trasy w terenie wyznaczenie geometrii i poziomów + inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0.2	km	0.200	
				RAZEM	0.200
2	Kalkulacja własna	Przygotowanie, uzgodnienie i wdrożenie czasowej organizacji ruchu	kompl.		
		1.0	kompl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR 2-31 d.1 0804-05 0802-03	Rozebranie krawężników betonowych wtopionych 12/25 wraz z rozbiórką ławy betonowej, wywozem i recyklingiem gruzu betonowego	m		
		5,5+70,0=75,5m	m	75.500	
		75.5		RAZEM	75.500
4	KNR 2-31 d.1 0401-04	Wykonanie rowka pod krawężnik betonowy o wym. 30x40cm wraz z wywozem urobku na odl. do 2km	m		
		75,0+190=265,0m	m	265.000	
		265.0		RAZEM	265.000
5	KNR 2-31 d.1 0402-04	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod krawężnik wtopiony z betonu B-10, przy użyciu betonu 0,07m3/mb ławy	m ³		
		265,0-0,07m3=18,6m3	m ³	18.600	
		18.6		RAZEM	18.600
6	KNR 2-31 d.1 0403-05	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych 12/25cm	m		
		75,0+190,0=265,0m	m	265.000	
		265.0		RAZEM	265.000
7	KNR 2-31 d.1 0101-03 0101-04	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni głęb. 29cm , wywóz urobku na odkład	m ²		
		190,0*5,50=1045,0m2	m ²	1045.000	
		1045.0		RAZEM	1045.000
8	KNNR 6 0113-d.1 05	Podbudowa grub. 20cm z mieszanki kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie	m ²		
		190,0*5,50=1045,0m2	m ²	1045.000	
		1045.0		RAZEM	1045.000
9	KNNR 6 0308-d.1 02	Warstwa wiążąca nawierzchni gr. 5cm z betonu asfaltowego AC 11W na ruch KR-2	m ²		
		190,0*5,50=1045,0m2	m ²	1045.000	
		1045.0		RAZEM	1045.000
10	Kalkulacja własna	Frezowanie korekcyjne istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. 4cm na skrzyżowaniu z ulicą Du-boisa	m ²		
		10,0*5,50=55,0m2	m ²	82.500	
		2R=8,0m =27,5m2		RAZEM	82.500
		82.5			
11	KNNR 6 0309-d.1 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	m ²		
		200*5,50=1100,0m2	m ²	1127.500	
		2R=8 =27,5m2		RAZEM	1127.500
		1127.5			
12	KNNR 1 0102-d.1 04	Ręczne ścinanie i mechaniczne karczowanie krzaków w wywozem i utylizacją pni i gałęzi	m ²		
		70,0*3,0=210,0m2	m ²	210.000	
		210.0		RAZEM	210.000
13	KNNR 6 1301-d.1 05	Mechaniczne plantowanie i ścinanie poboczy	m ²		
		200*2,00*2=800,0m2	m ²	800.000	
		800.0		RAZEM	800.000
14	KNNR 6 0202-d.1 05	Nawierzchnia poboczy gr. 15cm z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego o frakcji 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie	m ²		
		200,0*2,0*2=800,0m2	m ²	800.000	
		800.0		RAZEM	800.000
15	KNNR 6 1305-d.1 02	Regulacja pionowa wążów studniowych kanalizacyjnych przy użyciu betonu	m ³		
		5szt. - węzy studni kanalizacyjnych	m ³	1.500	
		5,0*0,3=1,5m3		RAZEM	1.500
		1.5			
16	KNNR 6 0702-d.1 01	Pionowe znaki - słupki z rur stalowych fi 63 ocynkowanych	szt.		
		4.0	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17	KNNR 6 0703-d.1 01	Pionowe znaki - tablice znaków zakazu i informacyjnych	m		
		A1- -1szt.			
		A-2 - 1szt.			
		A-30 - 2szt.			
		B-33 - 2szt.			
		T-5 - 2szt. tabliczka uwaga piesi			
		8.0	m	8.000	
				RAZEM	8.000