

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej ul. Paderewskiego w m. Łańcut

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
SST	01.00.00.00	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
CPV	45111000-8				
1	01.02.04.28 KNNR 6 0805/07	Rozebranie chodników z płyt betonowych (w tym trylinka) 55+10+107+57+204+572+48+50	m ² m ²	1103,0	1103
1,1		Materiał z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki do 3km . Koszt wliczyć do pozycji 1	m ³		22
2	01.02.04.41 KNNR 6 0806/021	Rozebranie krawężników betonowych 112+47+97+221+77	m m	554,0	554
2,1		Materiał z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki do 3km . Koszt wliczyć do pozycji 2	m ³		25
3	01.02.04.44 KNNR 6 0806/08	Rozebranie obrzeży betonowych	m m	70,0	70
3,1		Materiał z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki do 3km wraz z jego rozdrobnieniem przez kruszarki. Koszt wliczyć do pozycji 3	m ³		2
4	01.02.04.22 KNR 231 0803/03/04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych, gr. 7 cm - (wraz z frezowaniem) 0,15x250m	m ² m ²	37,5	38
4,1		Odwiezenie destruktu (własność Inwestora) na miejsce wskazane przez Inwestora do 3 km w ilości 37,5x0,07=95m ³ . Koszt doliczyć do pozycji 4	m ³		3
5	kalkulacja Indywidualna	Kruszenie materiałów betonowych z rozbiórki - krawężniki, obrzeże, kostka , trylinka (1103*0,05)+(554*0,3*0,15)+(70*0,08,0,3)	m3 m3	85,70	86
SST	03.00.00.00	III. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
CPV	45231000-5				
6	03.02.01.41 KNR 218 0625/01	Regulacja istniejących studzienek ściekowych Regulacja wysokościowa kratek ściekowych	szt. szt.	2	2
7	03.02.01 KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych na studniach kanalizacji i sieci	szt. szt.	9	9
8	Kalkulacja Indywidualna	Montaż ciągu odwodnienia liniowego z betonu o kl. wytrzymałości C90/105 z rusztem stalowym ocynkowanym klasy obciążeń A-30	m m	2	2
SST	04.00.00.00	IV. PODBUDOWY			
CPV	45233000-9				
	04.04.01.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie			
9	04.04.01.11 KNR 231 0114/01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna pod chodnik , gr. w-wy 5 cm 55+107+51+57+15	m ² m ²	285,0	285
10	04.04.01.11 KNR 231 0114/01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna pod zjazdy , gr. w-wy 10 cm 88m2	m ² m ²	88,0	88
	04.04.02.00	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
11	04.04.02.11	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²		88

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
	KNR 231 0114/05/06	88m2	m ²	88,0	

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
SST CPV	05.00.00.00 45233000-9	V. NAWIERZCHNIE			
	05.03.05.00	Nawierzchnie z betonu asfaltowego			
12	05.03.05.27 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa ścieralna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm przy krawężniku	m ² m ²	37,5	38
12,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną -koszt wliczony do poz 12	m ²		38
12,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścieralną koszt wliczony do poz 12	m ²		38
SST CPV	08.00.00.00 45233000-9	VI. ELEMENTY ULIC			
	08.01.01.00	Krawężniki betonowe			
13	08.01.01.12 KNR - 231 0402-04	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej (beton B-15 (C12/15)) z oporem Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, ułożone na ławie betonowej (beton B15 (C12/15)) z oporem V=0,06m3/m 107+214+4	m m	325	325
	08.02.02.00	Chodniki z brukowej kostki betonowej			
14	08.02.02.11 KNNR 6 0502/02	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej kolorowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm i 10cm po zagęszczeniu. - chodnik 55+107+51+57+15+88	m ² m ²	373,0	373
	08.03.01.00	Obrzeża betonowe			
15	08.03.01.12 KNNR 6 404/05	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x6cm Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x6cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5cm	m m	112,0	112
SST CPV	07.00.00.00 45233000-9	VII. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
	07.01.01.00	Oznakowanie poziome			
16	07.01.01.55 KNR - AT - 04 0204/01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi <P -18> 10x4x0.12+ 26x,12+ 8x2,5x0,12+43x0,12 <P-24> 2	m ² m ² m2	15,48 2,00	17