

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej ul. Boczna Kasprowicza 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				
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie płaskim	km		0,45
	KNNR 1 0111/02		km	0,454	
2	01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych	m		61
	KNNR 6 0806/021	3+3+5+5+3+3+7+6+9+12+5	m	61,0	
2,1		Materiał z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki do 3km. Koszt wliczyć do pozycji 2	m ³		3
3	01.02.04	Rozebranie elementów betonowych na śr. gr 10cm	m2		760
	KNNR 6 0807/04	zjazdy, krawężniki, płyty drogowe	m2	760,0	
3,1		Materiał z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki do 3km. Koszt wliczyć do pozycji 3	m ³		57
4	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych, gr. 4cm - frezowanie	m²		3 080
	KNR 231 0803/03/04		m ²	3080,0	
4,1		Materiał z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki do 3km. Koszt wliczyć do pozycji 4	m ³		123
5	01.02.04	Rozebranie masztów oświetleniowych	szt.		18
	kalkulacja indywidualna	Rozebranie masztów oświetleniowych wraz z oprawami oraz odcinkiem kabla dł 30m. Materiał z rozbiórki należy do Inwestora. Transport materiału do 3 km.	szt.	18	
SST	02.00.00.00	II. ROBOTY ZIEMNE			
CPV	45112000-5				
	02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.			
6	02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne z transportem do 3 km, wykonywane mechanicznie w gr. kat. I-V	m³		660
	KNNR 1 0217/06	Roboty ziemne poprzeczne z transportem do 3 km wykonywane mechanicznie w gruncie kat.I-V. Chodnik, miejsca postojowe, poszerzenia		660	
SST	03.00.00.00	III. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
CPV	45231000-5				
	03.02.01	Kanalizacja deszczowa			
7	03.02.01	Regulacja pionowa istniejących studzienek w jezdni drogi gminnej urządzeń podziemnych.	szt.		25
	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja włączów kanałowych na studniach kanalizacji i sieci wraz z ich przebudową lub wymianą w razie konieczności	szt.	25	
8	03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnej o średnicy 1m	szt.		14
	KNR 218 0613/05	Wykonanie studni rewizyjnych - wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi,	szt.	14	
9	03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur HDPE, dwuciennych o średnicy 20 cm	m		150
	KNNR 11 0505/06	Wykonanie przykanalików z rur HDPE, dwuciennych o średnicy 20 cm wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów (przekopów), podsypki wraz z zasypką oraz zasypywanie kanalizacji piaskiem wraz z zagęszczeniem.	m	150	
10	03.02.01	Wykonanie kanału z rur HDPE o średnicy 30 cm	m		430
	KNR 218 412/3	Wykonanie kanału z rur HDPE o średnicy 30 cm wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów (przekopów), podsypki wraz z zasypką oraz zasypywanie kanalizacji piaskiem wraz z zagęszczeniem.		430	
11	03.02.01	Wykonanie studzienek ściękowych fi 500mm z osadnikiem	szt.		24
	KNR 218 0625/01	(wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów, podsypką i zasypką) wg KPED karta 02.13.	szt.	24	
12	03.02.01	Wykonanie obudowy wylotów przykanalika wraz z wykonaniem wykopów	szt.		1
	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie obudowy wylotów przykanalika wraz z wykonaniem wykopów	szt.	1	

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
SST	04.00.00.00	IV. PODBUDOWY			
CPV	45233000-9				
	04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie			
13	04.04.01	Wykonanie w-wy odcinającej z kruszywa naturalnego, gr. w-wy 20 cm	m ²		1 300
	KNR 231	poszerzenia, miejsca postojowe, chodnik -	m ²	1300,0	
	0114/01	101+49+58+36+53+3+111+61+123+87+210+230+60+53+65			
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
14	04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm	m ²		1 300
	KNR 231	poszerzenia, miejsca postojowe, chodnik	m ²	1300,0	
	0114/05/06				
15	02.03.02	Zbrojenie geosiatką z geosiatki o wytrzymałości 40kN we wszystkie strony	m ²		4 200
	KNR - AT-04	Warstwa wzmacniająca z geosiatki o wytrzymałości 40kN we wszystkie strony	m ²	4200,0	
	0101-01				
SST	05.00.00.00	V. NAWIERZCHNIE			
CPV	45233000-9				
	05.03.05.00	Nawierzchnie z betonu asfaltowego			
16	05.03.05	Warstwa wiążąca AC 16W , gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		3 760
	KNR 6	jezdni i zjazd	m ²	3760,0	
	0308/03 /07				
16,1	KNR 6	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą - koszt wliczony do poz 16	m ²		3760
	1005/06				
16,2	KNR 6	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę wiążącą	m ²		3760
	1005/07	koszt wliczony do poz 16			
17	05.03.05	Warstwa wiążąca AC 16W , gr. warstwy po zagęszczeniu 6 cm	m ²		460
	KNR 6	miejsca postojowe 260+200	m ²	460,0	
	0308/03 /07				
17,1	KNR 6	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą - koszt wliczony do poz 17	m ²		460
	1005/06				
17,2	KNR 6	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę wiążącą	m ²		460
	1005/07	koszt wliczony do poz 17			
18	05.03.05	Warstwa ścierna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		4 200
	KNR 6	droga, zjazdu, miejsca postojowe	m ²	4200,0	
	0308/03 /07				
18,1	KNR 6	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścierną - koszt wliczony do poz 18	m ²		4200
	1005/06				
18,2	KNR 6	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścierną	m ²		4200
	1005/07	koszt wliczony do poz 18			
19	05.03.05	Warstwa wyrównawcza AC 16W , srednia gr. warstwy 3 cm	m ³		113
	KNR 6	droga, zjazdu	m ³	112,8	
	0308/03 /07				
19,1	KNR 6	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą - koszt wliczony do poz 19	m ²		3760
	1005/06				
19,2	KNR 6	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę wiążącą	m ²		3760
	1005/07	koszt wliczony do poz 19			
SST	08.00.00.00	VI. ELEMENTY ULIC			
CPV	45233000-9				
	08.01.01	Krawężniki betonowe			
20	08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej (beton B-15 (C12/15)) z oporem	m		920
	KNR - 231	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, ułożone na ławie betonowej (beton	m	920	
	0402-04	B15 (C12/15)) z oporem V=0,05m3/m			
	08.02.02	Chodniki z brukowej kostki betonowej			
21	08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej kolorowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3cm po zagęszczeniu. - chodnik	m ²		732
	KNR 6	101+49+58+36+53+3+111+61+123+87+50	m ²	732,0	
	0502/02				
	08.03.01	Obrzeża betonowe			
22	08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm	m		401
	KNR 6	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo -	m	401,0	
	404/05	piaskowej gr. 5cm - 53+27+32+21+30+5+59+34+64+46+30			
	08.03.01	Palisada betonowa			

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
23	08.03.01 kalkulacja indywidualna	Ustawienie palisady betonowej wys 80cm w miejscu występowania różnic wysokościowych pomiędzy chodnikiem a ogrodzeniem Ustawienie palisady betonowej na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5cm - 21+29+59	m m	 109,0	109
SST	06.00.00.00	VII. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
CPV	45233000-9				
	06.01.01	Umocnienie skarp, rowów i ścieków			
	06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy			
24	06.03.01 KNR 231 0204/05/06	Uzupełnienie poboczy gruntem z wykopu na średnia szerokość 50cm i gr 20cm Uzupełnienie poboczy gruntem z wykopów	m ² m2	 400	400
SST	xxx	VIII. ROBOTY INNE	x	x	x
CPV					
25	09.01.01 KNR 201/708/1 KNR 510/9947/1 KNR 510/709 KNR510/1002/1 KNR 510/1004/1 KNR 510/1005/7	Montaż słupów oświetleniowych wraz z oprawami, Ustawienie słupów oświetleniowych wys 5m wraz z oprawami. Koszt obejmuje wykop pod fundament, ustawienie fundamentu betonowego, montaż wysięgnika oraz oprawy przy użyciu pojazdów mechanicznych (wysięgnik) wraz z wciągnięciem przewodów.	szt szt	 18	18
26	09.01.01 KNR 510, KNR 508, KNR 403	Ułożenie kabli oświetleniowych Ułożenie kabli oświetleniowych obejmujący zakres robót jak: wykonanie rowka, ułożenie kabla, układanie bednarki, wykonanie mufy, zasypianie rowów, podłączenie do lamp	m m	 121	121
27	09.01.01 KNR 510/303/2	Ułożenie rur ochronnych na kablach Układanie rur ochronnych na istniejących i projektowanych kablach elektrycznych wraz ze wszystkimi robotami towarzyszącymi DVK 110 A110 PS SRS 110	m m m m	 7,5 0 14	22