

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej ul. Piekarska 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		0,73
	KNNR 1 0111/02		km	0,734	
	01.02.01.00	Usunięcie drzew lub krzaków			
2	01.02.01.11	Karczowanie drzew o średnicy 10-35 cm	szt.		10
	KNNR 1 0102/05				
		Ilość: Ø10-15 - 5 szt Ø16-25 - 2 szt Ø26-35 - 3szt	szt. szt. szt.	5 2 3	
2,1	KNNR 1/110/01	Zniszczenie karpiny po wykarczowanych drzewach Karpina 0,05 mp/szt, gałęzie 0,06 mp/szt	mp		1
2,2		Materiał z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z wycinki do 3km . Koszt wliczyć do pozycji 2	mp		1
3	01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych	m		278
	KNNR 6 0806/021		m	278,0	
		139+139			
3,1		Materiał z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki do 3km. Koszt wliczyć do pozycji 3	m ³		13
4	01.02.04	Rozebranie elementów betonowych (kostka, płyty betonowe, korytka) na średnia grubość 10cm	m		283
	KNNR 6 0807/04		m	283,0	
		46+31+69+17+8+8+8+8+30+50			
4,1		Materiał z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki do 3km. Koszt wliczyć do pozycji 4	m ³		21
5	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno bitumicznych, gr. 4cm - frezowanie	m²		2 600
	KNR 231 0803/03/04		m ²	2600,0	
		frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej			
5,1		Materiał z rozbiórki stanowi własność Inwestora. Transport materiału z rozbiórki do 3km. Koszt wliczyć do pozycji 5	m ³		104
6	01.02.04	Rozbiórka ścieku liniowego z krat żeliwnych	m		12
	Kalkulacja Indywidualna		m	12	
7	01.02.04	Rozebranie masztów oświetleniowych	szt.		15
	kalkulacja indywidualna		szt.	15	
		Rozebranie masztów oświetleniowych wraz z oprawami			
SST	02.00.00.00	II. ROBOTY ZIEMNE			
CPV	45112000-5				
	02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.			
8	02.01.01	Roboty ziemne poprzeczne z transportem do 3 km, wykonywane mechanicznie w gr. kat. I-V	m³		2 162
	KNNR 1 0217/06			2161,5	
		Roboty ziemne poprzeczne z transportem do 3 km wykonywane mechanicznie w gruncie kat.I-V. Chodnik, miejsca postojowe, poszerzenia, część jezdni (173+315+220+129+166+520+260+2600 +200)x0,5			
SST	03.00.00.00	III. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
CPV	45231000-5				
	03.02.01	Kanalizacja deszczowa			
9	03.02.01	Regulacja pionowa istniejących studzienek w jezdni drogi gminnej urządzeń podziemnych.	szt.		30
	KNR 2-31 1406-0300		szt.	30	
		Regulacja włączów kanałowych na studniach kanalizacji i sieci wraz z ich przebudową lub wymianą w razie konieczności			
10	03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnej o średnicy 1m	szt.		17
	KNR 218 0613/05		szt.	17	
		Wykonanie studni rewizyjnych - wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi,			

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
11	03.02.01 KNR 218 0613/05	Wykonanie studni rewizyjnej o średnicy 1,5m Wykonanie studni rewizyjnych - wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi,	szt. szt.	1	1
12	03.02.01 KNNR 11 0505/06	Wykonanie przykanalików z rur HDPE, dwuciennych o średnicy 20 cm Wykonanie przykanalików z rur HDPE, dwuciennych o średnicy 20 cm wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów (przekopów), podsypki wraz z zasypką oraz zasypianie kanalizacji piaskiem wraz z zagęszczeniem. 2+3+6+2+3+3+3+3+3+17+3+2+3+2+3+2+3+2+7+2+7+2+2+5+5+4+2+4+2+3+3+50	m m	166	166
13	03.02.01 KNR 218 412/3	Wykonanie kanału z rur HDPE o średnicy 30 cm Wykonanie kanału z rur HDPE o średnicy 30 cm wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów (przekopów), podsypki wraz z zasypką oraz zasypianie kanalizacji piaskiem wraz z zagęszczeniem. - 20+480	m	500	500
14	03.02.01 KNR 218 0625/01	Wykonanie studzienek ściękowych fi 500mm z osadnikiem (wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów, podsypką i zasypką) wg KPED karta 02.13.	szt. szt.	39	39
15	Kalkulacja Indywidualna	Montaż ciagu odwodnienia liniowego AS z betonu o kl. wytrzymałości C90/105 z rusztem stalowym ocynkowanym klasy obciążeń A-30	m m	9,5	10
SST CPV	04.00.00.00 45233000-9	IV. PODBUDOWY			
	04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie			
16	04.04.01 KNR 231 0114/01	Wykonanie w-wy odcinającej z kruszywa naturalnego, gr. w-wy 20 cm poszerzenia, miejsca postojowe, chodnik , część jezdni - 2600+182+95+87+87+125+215+91+18+70+32+50+40+200	m ² m ²	3892,0	3 892
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
17	04.04.02 KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm droga	m ² m ²	2800,0	2 800
18	04.04.02 KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10cm chodnik i zjazdy indywidualne 182+95+87+87+125+215+91+18+70+32+50+40	m ² m ²	1092,0	1 092
	02.03.02	Zbrojenie jezdni geosiatką			
19	02.03.02 KNR - AT-04 0101-01	Zbrojenie geosiatką i o wytrzymałości 40kN we wszystkie strony Warstwa wzmacniająca z geosiatki o wytrzymałości 40kN we wszystkie strony	m ² m ²	3000,0	3 000
SST CPV	05.00.00.00 45233000-9	V. NAWIERZCHNIE			
	05.03.05.00	Nawierzchnie z betonu asfaltowego			
20	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wiążąca AC 16W , gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm na odcinku istniejącej jezdni bitumicznej wraz ze zjazdami i miejscem postojowym	m ² m ²	2500,0	2 500
20,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą - koszt wliczony do poz 20	m ²		2500
20,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę wiążącą koszt wliczony do poz 20	m ²		2500
21	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wiążąca AC 16W , gr. warstwy po zagęszczeniu 6 cm na odcinku jezdni utwardzonej kruszywem wraz ze zjazdami	m ² m ²	2800,0	2 800
21,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą - koszt wliczony do poz 21	m ²		2800
21,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę wiążącą koszt wliczony do poz 21	m ²		2800
22	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa ścierna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm cała droga, zjazdy, miejsca postojowe	m ² m ²	5300,0	5 300
22,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścierną - koszt wliczony do poz 22	m ²		5300
22,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścierną koszt wliczony do poz 22	m ²		5300

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
23	05.03.05 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wyrównawcza AC 16W , srednia gr. warstwy 3 cm na ist. drodze bitumicznej, zjazdu	m ³ m ³	75,0	75
23,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą - koszt wliczony do poz 23	m ²		2500
23,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę wiążącą koszt wliczony do poz 23	m ²		2500
SST CPV	08.00.00.00 45233000-9	VI. ELEMENTY ULIC			
	08.01.01	Krawężniki betonowe			
24	08.01.01 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=0,05m ³ /m 32+14+10+3+3+45+7+55+5+4+107+5+12+6+4+4+7+4+77+4+7+46+6+2+4+55+2+68+4+118+237+48+316+26+6+23+6+22+6+22+6+8+40+60	m m	1546	1546
	08.02.02	Chodniki z brukowej kostki betonowej			
25	08.02.02 KNNR 6 0502/02	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej kolorowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3cm po zagęszczeniu. - chodnik 182+95+87+87+125+215+91+18+70+32+50+40+300	m ² m ²	1392,0	1 392
	08.03.01	Obrzeża betonowe			
26	08.03.01 KNNR 6 404/05	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5cm - 64+22+20+45+47+11+78+137+13+12+79+55+4+14+34+35+130+345	m m	1145,0	1145
	08.03.01	Palisada betonowa			
27	08.03.01 kalkulacja indywidualna	Ustawienie palisady betonowej jako obramowanie chodników Ustawienie palisady betonowej 12x12x50 na podsypce cementowo - piaskowej	m m	100,0	100
SST CPV	06.00.00.00 45233000-9	VII. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
	06.01.01	Umocnienie skarp, rowów i ścieków			
	06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy			
28	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 m ²	700	700
SST CPV	xxx	VIII. ROBOTY INNE	x	x	x
29	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, ustawieniefundamentu betonowego, montaż wysięgnika oraz oprawy przy użyciu pojazdów mechanicznych (wysięgnik) wraz z wciągnięciem przewodów.	szt szt	26	26
30	09.01.01 KNR 510, KNR 508, KNR 403	Ułożenie kabli oświetleniowych w ziemi Ułożenie kabli oświetleniowych obejmujący zakres robót jak: wykonanie rowka, ułożenie kabla, układanie bednarki, wykonanie mufy,zasypanie rówów, podłączenie do lamp, - zgodnie z załączonymi zestawieniami montazowymi - 322,5m + 58m	m m	381	381
31	09.01.01 KNR 510, KNR 508, KNR 403	Ułożenie kabli oświetleniowych w lampie Ułożenie kabli oświetleniowych zgodnie z załączonymi zestawieniami montazowymi - 84+103m	m m	187	187
32	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 - 72m+ 25,5 A110 PS SRS 110	m m m	97,5 44 12	153