

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Rozbudowa drogi gminnej ul. Szenwalda w Łańcucie

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				
	01.01.01.00	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01.12	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim	km		1,06
	KNNR 1	rozbudowa + remont drogi	km	1,056	
	01.02.01.00	Usunięcie drzew lub krzaków			
2	01.02.01.11	Karczowanie drzew o średnicy 10-75 cm	szt.		18
	KNNR 1	18szt	szt.	18	
	0102/05				
2,1	KNNR 1/110/01	Zniszczenie karpiny po wykarczowanych drzewach Karpina 0,88 mp/szt, gałęzie 2,6 mp/szt - koszt wliczony do pozycji 3	mp		63
2,2		Materiał z rozbiórki stanowi własność Wykonawcy. Wykonawca pomniejszy wartość danej pozycji o koszt pozyskanego materiału. Transport materiału z rozbiórki w gestii Wykonawcy -	mp		1
	01.02.02.00	Zdjęcie warstwy humusu			
3	01.02.02.12	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy 10 cm	m ²		3 550
	KNR 201 0205/01		m ²	3550,0	
4	01.02.04.43	Rozebranie ogrodzenia	m		76
			m	76	
5	01.02.04.41	Rozebranie krawężników betonowych	m		400
	KNNR 6	remont drogi	m	400,0	
	0806/021				
6	05.03.11.35	Wyrównanie podłoża istniejącej nawierzchni bitumicznej przez wykonanie frezowania na zimno, śr. gr. w-wy 10 cm - frezowanie całej drogi bitumicznej	m ²		3000
	KNR AT 03	ul Szenwalda - odcinek rozbudowy - materiał z rozbiórki należy przewieźć w miejsce wskazane przez Inwestora	m ²	3000,00	
	0102/01				
7	05.03.11.35	Wyrównanie podłoża istniejącej nawierzchni bitumicznej przez wykonanie frezowania na zimno, śr. gr. w-wy 5 cm - frezowanie całej drogi bitumicznej	m ²		1400
	KNR AT 03	ulica Szenwalda oraz skrzyżowanie ul. Szenwalda z ul. Powstanców Styczniowych - remont- materiał z rozbiórki należy przewieźć w miejsce wskazane przez Inwestora	m ²	1400,00	
	0102/01				
SST	02.00.00.00	II. ROBOTY ZIEMNE			
CPV	45112000-5				
	02.01.01.00	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.			
8	02.01.01.13	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat. I-V (miejsce odkładu gruntu zapewnia Wykonawca)	m ³		2 953
	KNNR 1		m ³	2953,4	
	0202/04				
9		Plantowanie skarp i dna wykopów w gr. kat. I-IV	m ²		4500
	KNR 2-01		m ²	4500,0	
	0506/04				
10	02.03.01.00	Wykonanie nasypów			
	02.01.01.11	Mechaniczne formowanie i zagęszczenie nasypu z gruntu uzyskanego z wykopu	m ³		653
	KNNR 1		m ³	652,7	
	0235/02				
11		Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gr. kat.I-V.	m ²		420
	KNR 2-01		m ²	420,0	
	0506/07				
	02.03.02.00	Zbrojenie geosyntetykiem			
12	02.03.02	Zbrojenie geosyntetykiem	m ²		1 300
	KNR - AT-04	Warstwa wzmacniająca z geosiatki o szer.6 m o wytrzymałości 12kN wszystkie strony odcinek remontu drogi	m ²	1300,0	

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	03.00.00.00 45231000-5	III. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
	03.02.01.00	Kanalizacja deszczowa			
13	03.02.01.32 KNR 218 0613/05	Wykonanie studni rewizyjnej z kręgów żelbetowych o średnicy 1m Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów żelbetowych - wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi, wg KPED karta 02.09	szt. szt.	28	28
14	03.02.01.28 KNNR 11 0505/06	Wykonanie przykanalików z rur HDPE, dwuściennych o średnicy 20 cm Wykonanie przykanalików z rur HDPE, dwuściennych o średnicy 20 cm wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów (przekopów), podsypki wraz z zasypką oraz zasypywanie kanalizacji piaskiem wraz z zagęszczeniem.	m m	110	110
15	03.02.01.30 KNR 218 412/3	Wykonanie kanału z rur HDPE o średnicy 40 cm Wykonanie kanału z rur HDPE o średnicy 40 cm wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów (przekopów), podsypki wraz z zasypką oraz zasypywanie kanalizacji piaskiem wraz z zagęszczeniem.	m	1007	1007
16	03.02.01.41 KNR 218 0625/01	Wykonanie studzienek ściekowych fi 500mm z osadnikiem (wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów, podsypką i zasypką) wg KPED karta 02.13.	szt. szt.	40	40
17	03.02.01.62 Kalkulacja indywidualna	Wykonanie obudowy wylotów przykanalików Wykonanie obudowy wylotów przykanalika wraz z wykonaniem wykopów	szt. szt.	1	1
SST CPV	04.00.00.00 45233000-9	IV. PODBUDOWY			
	04.04.01.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie			
18	04.04.01.11 KNR 231 0114/01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna, gr. w-wy 40 cm droga	m ² m ²	6300,0	6 300
19	04.04.01.11 KNR 231 0114/01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, , gr. w-wy 20 cm chodniki	m ² m ²	1227,0	1 227
	04.04.02.00	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
20	04.04.02.11 KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm droga+ pobocze	m ² m ²	5702,2	5 702
21	04.04.02.11 KNR 231 0114/05/06	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm chodnik	m ² m ²	1227,0	1 227
SST CPV	05.00.00.00 45233000-9	V. NAWIERZCHNIE			
	05.03.05.00	Nawierzchnie z betonu asfaltowego			
22	05.03.05.16 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wiążąca AC 16W , gr. warstwy po zagęszczeniu 7 cm rozbudowa drogi, odcinek dowiazania do DK4	m ² m ²	4400,0	4 400
22,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą koszt wliczony do poz 22	m ²		4400
22,2	KNNR 6 1005/07	Skroplenie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę wiążącą koszt wliczony do poz 22	m ²		4400
23	05.03.05.16 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wiążąca AC 16W , gr. warstwy po zagęszczeniu 5 cm ulica Szenwalda oraz skrzyzowanie ul. Szenwalda z ul. Powstanców Styczniowych - remont	m ² m ²	1400,0	1 400
23,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą koszt wliczony do poz 23	m ²		1400
23,2	KNNR 6 1005/07	Skroplenie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę wiążącą koszt wliczony do poz 23	m ²		1400
24	05.03.05.27 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa ścieralna MA11, gr. warstwy po zagęszczeniu 5 cm rozbudowa drogi, odcinek dowiazania do DK4 oraz część zjazdów	m ² m ²	4500,0	4 500
24,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną koszt wliczony do poz 24	m ²		4500

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
24,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścieralną koszt wliczony do poz 24	m ²		4500
25	05.03.05.27 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa ścieralna MA11, gr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm ulica Szenwalda oraz skrzyżowanie ul. Szenwalda z ul. Powstanców Styczniowych - remont	m ² m ²	1400,0	1 400
25,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę ścieralną koszt wliczony do poz 25	m ²		1400
25,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę ścieralną koszt wliczony do poz 25	m ²		1400
26	05.03.05.16 KNNR 6 0308/03 /07	Warstwa wyrównawcza AC 16W , srednia gr. warstwy 3 cm ulica Szenwalda oraz skrzyżowanie ul. Szenwalda z ul. Powstanców Styczniowych - remont	m ² m ²	1400,0	1 400
26,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą koszt wliczony do poz 26	m ²		1400
26,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę wiążącą koszt wliczony do poz 26	m ²		1400
SST CPV	07.00.00.00 45233000-9	VI. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
	07.01.01.00	Oznakowanie poziome			
27	07.01.01.55 KNR - AT - 04 0204/01	Oznakowanie poziome jezdni P-4 - 5m2x4 P-13 - 0,26m2x10 P-12 - 0,5m2x20 10 - 1m2x 12	m ² m2	44,60	45
	07.02.01.00	Oznakowanie pionowe			
28	07.02.01.41 KNNR 6 0702/01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych Ustawienie słupków z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych	szt.	17	17
29	07.02.01.44 KNNR 6 0702/04/05/ 06/07	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odbłaskowych do słupków tablice znaków A tablice znaków B tablice znaków D	szt. szt. szt.	3 6 8	17
SST CPV	08.00.00.00 45233000-9	VII. ELEMENTY ULIC			
	08.01.01.00	Krawężniki betonowe			
30	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=0,10m3/m	m m	2000	2000
	08.02.02.00	Chodniki z brukowej kostki betonowej			
31	08.02.02.11 KNNR 6 0502/02	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej szarej o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm po zagęszczeniu. - chodnik	m ² m ²	2300,0	2 300
	08.02.02.00	Chodniki z brukowej kostki betonowej			
32	08.02.02.11 KNNR 6 0502/02	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm po zagęszczeniu. - zjazdy	m ² m ²	500,0	500
	08.03.01.00	Obrzeża betonowe			
33	08.03.01.12 KNNR 6 404/05	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej gr. 5cm	m m	2240,0	2240
SST CPV	06.00.00.00 45233000-9	VIII. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
	06.01.01.00	Umocnienie skarp, rowów i ścieków			
34	06.01.01.21	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 5 cm (z wykorzystaniem zdjętego humusu)	m ²		1 500

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
	KNR 201 0507/01/02		m ²	1500,0	
35	06.01.01.66 KNNR 1 0514/01	Umocnienie dna rowów i ścieków płytami prefabrykowanymi ażurowymi, układanymi na podłożu z pospółki Umocnienie dna rowów i skarp nasypu płytami ażurowymi 60x40x8cm (wypełnienie wolnych przestrzeni humusem z rozbiórki i obsianie trawą) układanymi na podłożu z pospółki gr.10cm - rów dł 214m	m ² m2	 600,00	600