

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. SZKOLNEJ W M. DZIKOWIEC

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
CPV	45111000-8	I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie płaskim	km		0,91
	KNNR 1	przebudowa drogi	km	0,911	
2	05.03.11	Wyrównanie podłoża istniejącej nawierzchni bitumicznej przez wykonanie frezowania na zimno, śr. gr. w-wy 3 cm - frezowanie	m²		4572,00
	KNR AT 03 0102/01		m ²	4572,00	
CPV	45233000-9	II. ROBOTY ZIEMNE			
	02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I-V kat.			
3	02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gr. kat.	m³		180,12
	KNNR 1 0202/04	od 0+000 do km 0+124 - poszerzenie i chodnik	m ³	171,12	
		od 0+891 do km 0+911 - poszerzenie	m ³	9,00	
CPV	45233000-9	III. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
	03.02.01	Kanalizacja deszczowa			
4	03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnej z kręgów żelbetowych o średnicy 1m	szt.		2
	KNR 218 0613/05	Wykonanie studni rewizyjnych z kręgów żelbetowych - wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi, wg KPED karta 02.09	szt.	2	
5	03.02.01	Wykonanie kanału z rur HDPE o średnicy 30 cm	m		40
	KNR 218 412/3	Wykonanie kanału z rur HDPE o średnicy 30 cm wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów (przekopów), podsypki wraz z zasypką oraz zasypanie kanalizacji piaskiem wraz z zagęszczeniem.		40	
6	03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur HDPE, dwuciennych o średnicy 20 cm	m		10
	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	m	10	
7	03.02.01	Wykonanie studzienek ściekowych fi 500mm z osadnikiem	szt.		2
	KNR 218 0625/01	(wraz z wykonaniem rozbiórek, wykopów, podsypką i zasypką) wg KPED karta 02.13.	szt.	2	
CPV	45233000-9	IV. PODBUDOWY			
	04.04.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie			
8	04.04.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża	m²		327,00
	KNNR 6 0103/01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni pod chodnik i poszerzenie	m ²	327,00	
9	04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna, gr. w-wy 20 cm	m²		317,40
	KNR 231 0114/01	od 0+000 do km 0+124 - poszerzenie i chodnik	m ²	297,40	
		od 0+891 do km 0+911 - poszerzenie	m ²	20,00	
	04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
10	04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m²		327,00
	KNR 231 0114/05/06	droga+ poszerzenie	m ²	327,00	
CPV	45233000-9	V. NAWIERZCHNIE			
	05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego			
11	05.03.05	Warstwa wiążąca AC 16W, gr. warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m²		235,00
	KNNR 6 0308/03/07	od 0+000 do km 0+124 - poszerzenie	m ²	117,00	
		od 0+891 do km 0+911 - poszerzenie	m ²	20,00	
		od 0+800 do km 0+890 - poszerzenie	m ²	98,00	

L.p.	Nr SST Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jednostka		Razem
			Nazwa	Ilość	
1	2	3	4	5	6
11,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą - koszt wliczony do poz 11	m ²		235,00
11,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę wiążącą koszt wliczony do poz 11	m ²		235,00
12	05.03.05 KNNR 6	Warstwa ściernalna AC11S, gr. warstwy po zagęszczeniu 5cm od 0+000 do km 0+124 - poszerzenie od 0+891 do km 0+911 - poszerzenie od 0+800 do km 0+911 - poszerzenie cała droga po sfrezowaniu	m ² m ² m ² m ²	 117,00 20,00 98,00 4572,00	 4 807,00
12,1	KNNR 6 1005/06	Oczyszczenie nawierzchni pod warstwę wiążącą - koszt wliczony do poz 12	m ²		4807,00
12,2	KNNR 6 1005/07	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową - pod w-wę wiążącą koszt wliczony do poz 12	m ²		4807,00
CPV	45233000-9	VI. ELEMENTY ULIC			
	08.01.01	Krawężniki betonowe			
13	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	m m	 214,00	 214,00
	08.02.02	Chodniki z brukowej kostki betonowej			
14	08.02.02 KNNR 6 0502/02	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej kolorowej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm po zagęszczeniu. chodnik ściek przykrawężnikowy szer 0,4m 0+410 do km 0+800	m ² m ² m ²	 180,00 156,00	 336,00
	08.03.01	Obrzeża betonowe			
15	08.03.01 KNNR 6 404/05	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na ławie betonowej B-15 gr. 5cm - od km 0+000 do km 0+030	m m	 30,00	 30,00
CPV	45233000-9	VII. ROBOTY WYKONCZENIOWE			
	06.01.01	Umocnienie skarp, rowów i ścieków			
16	06.01.01 KNR 201 0507/01/02	Humusowanie z obsianiem skarp przy gr. humusu 5 cm (z wykorzystaniem zdjętego humusu) 0+000 do 0+110	m ² m ²	 150,00	 150,00
17	06.03.01 KNR 231 0204/05/06	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/12.8mm - gr. 5cm Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/12.8- grubości 5cm strona prawa od km 0+026 do km 0+270 od km 0+280 do km 0+806	m ² m ² m ²	 122,00 263,00	 385,00

mgr inż. Rafał Dziędzio
 UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA
 I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
 W ZAKRESIE DRÓG BEZ OGRANICZEŃ
 PDK/0023/POOD/08
 PDK/0201/OWOD/12