

ZPD Sochonie, Piotr Pytasz,
ul. Sosnowa 3, 16-010 Sochonie
Data opracowania: 2021-10-16

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Nawierzchnia utwardzona i zieleń - Roboty budowlane CPV 45212330-8

Adres inwestycji: 16-100 Sokółka ul. Dąbrowskiego 12

Zamawiający: Gmina Sokółka, 16-100 Sokółka ul. Plac Kościuszki 1

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

77314100-5 Usługi w zakresie trawników

Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. chodnik-kostka bet.gr. 6 cm	45233220-7
2. parkingi,ciągi pieszo-jezd.- kostka bet. gr. 8 cm	45233220-7
3. zieleń	77314100-5

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. chodnik-kostka bet.gr. 6 cm [CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg]		
1	KNR 2-31 0103-0400		Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV wg. pow.proj.: chodnik 1,50 m: 1,50*(2,65+5,05+9,74) utwardz. przy altanach: 1,50*(8,26*2+4,00*2+0,60*3)+0,30*(6,00*2+4,50+1,50*3) j.w: 6,00*2,20+1,50*(3,00+0,60*2)+0,30*(0,60*2+1,60*2)+2,20*3,70	m2	100,90 26,16000 45,78000 28,96000
2	KNR 2-31 0114-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa grubości 15cm po zagęszczeniu wg. poz.j.w: 100,90	m2	100,90 100,90000
3	KNR 2-31 0511-0200		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej wg. poz.j.w: 100,90	m2	100,90 100,90000
4	KNR 2-31 0407-0100		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową obrzeża chodnika i utwardz. przy altan.: chodnik 1,50 m: 1,89+2,65+5,14+5,05+9,74+10,40 utwardz. przy altanach: 8,26*2+4,00*2+7,50*2+4,50*2+1,50*4+0,60*6+0,30*12+4,50*2+3,00*2+1,50*6 j.w: 7,50+6,00+2,20*2+4,80*2+2,20*2+3,70*2+1,50*3+0,30*4+0,60*4+1,70*4	m	174,79 34,87000 85,72000 54,20000
5	KNR 2-31 0511-0200		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej chodnik +utwardz. przy altanach: 100,90	m2	100,90 100,90000
			Dział nr 2. parkingi, ciągi pieszo-jezd.- kostka bet. gr. 8 cm [CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg]		
6	KNR 2-31 0103-0400		Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV wg. projektu: powierzchnia utwardzona (parkingi i chodniki): 585,00 minus pow. chodników i dojazd - kostka gr. 6 cm: (-1)*100,90	m2	484,10 585,00000 -100,90000
7	KNR 2-31 0114-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa dolna grubości 15cm po zagęszczeniu wg. poz.j.w: 484,10	m2	484,10 484,10000
8	KNR 2-31 0114-0700		Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa górna grubości 8cm po zagęszczeniu; gr. 10 cm wg. poz.j.w: 484,10	m2	484,10 484,10000
9	KNR 2-31 0114-0400		Podbudowy z kruszyw naturalnych - warstwa górna; dodatek za każdy dalszy 1cm grubości podbudowy; wsp. x2 Krotność = 2 wg. poz.j.w: 484,10	m2	484,10 484,10000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
10	KNR 2-31 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	484,10
			kostka 8 cm: 484,10		484,10000
11	KNR 2-31 0401-0800		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40cm w gruncie kat. III-IV	m	154,00
			35,81+3,99+5,00+5,20+2,40+10,50+2,30+13,80+2,36+1,89+6,43		89,68000
			7,50*2+4,60+0,70*2+3,72+4,18+1,32+6,26+3,92+23,92		64,32000
12	KNR 2-31 0402-0400		Ławy betonowe z oporem pod krawężniki. Beton B15	m3	10,47
			154,00*(0,30*0,15+0,10*0,23)		10,47200
13	KNR 2-31 0403-0500		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	154,00
			154,00		154,00000
14	KNR AT-03 0401-0100 p.z.		Odwodnienie liniowe - (ścieki uliczne na ławie betonowej) z prefabrykatów betonowych z kratą ocynkowaną.	m	12,60
			6,30*2		12,60000
			Dział nr 3. zieleń [CPV: 77314100-5 Usługi w zakresie trawników]		
15	KNR 2-21 0401-0500		Wykonanie trawników dywanowych siewem w gruncie kat.III, z nawożeniem	m2	592,30
			wg. projektu: 592,30		592,30000