

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Budowa ścieżki spacerowo - edukacyjnej w m. Szczuczyn na działkach nr 569, 570/1

---

Adres inwestycji: ul. Łakowa, 19-230 Szczuczyn

Zamawiający: Gmina Szczuczyn, 19-230 Szczuczyn Plac 1000 lecia 23

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

---

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
			<a href="#">Dział nr 1. roboty przygotowawcze</a>		
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km tras y	0,2470
			<a href="#">Dział nr 2. Roboty ziemne</a>		
2	KNNR 1 0202-0300		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,25m3 w gruncie kat.I-II; transport samochodami do 5t	m3	268,2000
3	KNNR 1 0208-0200		Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi do 5t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej gruntu kat. I-IV	m3	268,2000
4	KNNR 1 0305-0100		Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m. Wykopy o głębokości do 1,5m w gruncie kat. I-II	m3	81,0000
5	KNNR 1 0318-0100		Zasypanie wykopów szerokości 0,8-2,5m o ścianach pionowych. Głębokość wykopu 1,5m, grunt kat. I-III	m3	81,0000
			<a href="#">Dział nr 3. Podbudowa</a>		
6	KNNR 6 0101-0200		Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 20 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne	m2	1124,1000
7	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny) Krotność = 1,90	m2	1124,1000
8	KNNR 6 0106-0500		Warstwy odcinające zagęszczane. Mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. - ciąg pieszy	m2	694,7000
9	KNR 2-01 0510-0100		Humusowanie skarp z obsianiem trawą, przy grub. warstwy humusu 15cm	m2	658,5000
10	KNNR 6 0112-0100		Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa dolna grubości 20 cm	m2	694,7000
11	KNNR 6 0112-0500		Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 10 cm Krotność = 4	m2	826,2000
12	KNNR 6 0113-0100		Podbudowy z kruszyw łamanych. Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) gr. 15 cm. - ciąg pieszy Krotność = 1,33	m2	298,0000
			<a href="#">Dział nr 4. Elementy ulic</a>		
13	KNR 2-31 0401-0500		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40cm w gruncie kat. I-II	m	907,0000
14	KNR 2-31 0402-0400		Ławy betonowe z oporem pod obrzeża	1 m3	39,0000
15	KNR 2-31 0407-0100		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	907,0000
			<a href="#">Dział nr 5. Nawierzchnia</a>		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
16	KNR 9-11 0201-0400		Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż osi drogi, sposobem ręcznym - ścieżka pieszka i części ścieżki rowerowej	m2	694,7000
17	KNR 0-11 0317-0100		Nawierzchnie z kostki betonowej (typ polbruk) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą. Polbruk grubości 80mm typu 10, podsypka grubości 50mm (kostka w szt.)	1m2	298,0000
			<a href="#">Dział nr 6. Roboty dodatkowe</a>		
18	KNR 2-31 0605-0100		Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami	1 m3	4,1000
19	KNK 2-06 0605-04		Przepusty pod zjazdami - rury mat. PEHD o śr. 40 cm	m	27,0000
20	KNKRB 1 0417-04		Brukowanie skarp oraz przekopów i nasypów na podsypce z pospółki lub piasku z zalaniem szczelin zaprawą cementową	m2	128,0000
21	KNNR 6 0703-0300		Bariery ochronne stalowe. Bariery U-11a	m	24,0000
			<a href="#">Dział nr 7. Oświetlenie</a>		
22	KNNR 5 1001-0100		Montaż i stawienie słupów oświetleniowych. Słup stalowy o wys. min. 5m.	szt	10,0000
23	KNNR 5 1004-0100		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie LED z panelem słonecznym ( min moc panela 120W/18V, wydajność ogniów 19-22%, bateria litowa: min. poj. 512 WH, Głowica lampy stop aluminium, moc światła 40W, strumień świetlny min. 7600 lm, temp. koloru 3000-7500K, czas świecenia (w pełni naładowany) do 5-6 dni	szt	10,0000