

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. Rozbiórki, roboty ziemne [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]		
1	KNR 2-31 0810-0500		Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu zwykłego. Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grub. 12cm szt. 3: 3*5,0*5,0	100 m2	0.75  75.00000
2	SEKOCENBU D_BCD107 D01.02.04.26 2		Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów z wywiezieniem materiałów z rozbiórki na odl. do 1 km (CPV 45100000-8) szt 9: 9*6	m	54.00  54.00000
			Dział nr 2. Roboty nawierzchniowe, chodniki		
3	KNR 2-31 0402-0400		Ławy pod krawężniki. Betonowa z oporem z oporem: (375-95)*(0,3*0,1+0,1*0,1)	1 m3	11.20  11.20000
4	KNR 2-31 0403-0400		Krawężniki betonowe. Wystające i wtopione o wym. 20x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wypełnieniem betonem C16/20 przestrzeni między krawężnikiem a krawędzią nawierzchni jezdni asfaltowej 280	100 m	2.80  280.00000
5	KNR 2-31 0407-0300		Obrzeża betonowe. O wym. 30x8cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem chodniki: 280*2-9*4*2 zjazdy: 9*4+10*1,0*2	100 m	5.44  488.00000 56.00000
6	SEKOCENBU D_BCD107 D04.04.01.02 2		Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (pospółka), w-wa górna, grubość warstwy 10 cm (CPV 45233000-9) jak popz 7: 610	m2	610.00  610.00000
7	KNR 2-31 0511-0400		Nawierzchnie chodników z kostki brukowej betonowej. Kostka brukowa betonowa o grub. 6cm - szara, na podsypce piaskowej (280-9*4)*2,5	100 m2	6.10  610.00000
			Dział nr 3. Zjazdy do posesji		
8	BCD D-04.02.01-0 1		Wykonanie i zagęszczanie warstwy z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi mechanicznie, grubość warstwy 10 cm 198 <i>9x4*5,5=</i>	m2	198.00  198.00000
9	SEKOCENBU D_BCD107 D04.04.02.02 3		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (CPV 45233000-9) szt 9: 198	m2	198.00  198.00000
10	KNR 2-31 0511-0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej. Kostka brukowa betonowa o grub. 8cm - czerwona, na podsypce cementowo-piaskowej 198	100 m2	1.98  198.00000
			Dział nr 4. Roboty wykończeniowe		

## 4. Roboty wykończeniowe

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	KNNR 6 1305-0200		Regulacja pion.studzienek,urządzeń podziemnych+naprawy urządz.(elem.) z betonu. Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Objętość betonu w jednym miejscu od 0.1-0.2 m3 szt: 4*0,2	m3	0.80  0.80000
12	SEKOCENBU D_BCD107 D07.02.01.02 1		Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami (CPV 45233280-5)	szt.	2.00
13	SEKOCENBU D_BCD107 D07.02.01.07 1		Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych - znak D 600/750 (prostokątny 60x75 cm) (CPV 45233280-5) d-6: 2	szt.	2.00  2.00000

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>kanalizacja deszczowa D3 - D8</b>				
1 d.1	<b>KNNR 1 0202-04</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>	432.5		
2 d.1	<b>KNNR 1 0301-03</b>	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV)	m <sup>3</sup>	76.3		
3 d.1	<b>KNNR 1 0202-04</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wykonany pod studnie i studzienki ściekowe	m <sup>3</sup>	60.82		
4 d.1	<b>KNNR 1 0301-02</b>	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III)- wykop pod studnie i studzienki sciekowe	m <sup>3</sup>	10.78		
5 d.1	<b>KNNR 1 0208-01</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV)- krotność 2	m <sup>3</sup>	1160.8		
6 d.1	<b>KNNR 4 1411-02</b>	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m <sup>3</sup>	43.65		
7 d.1	<b>KNNR 1 0214-02</b>	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV piaskiem wraz z dostarczeniem piasku	m <sup>3</sup>	381.18		
8 d.1	<b>KNNR 1 0318-02</b>	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV - piaskiem wraz z dostarczeniem piasku	m <sup>3</sup>	67.27		
9 d.1	<b>KNNR 1 0320-01</b>	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli inżynierskich przy wys. zasypania do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie ręczne,wraz z dostarczeniem piasku- zasyпка za ścianami studni	m <sup>3</sup>	56.69		
10 d.1	<b>KNNR 1 0313-01</b>	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1047.6		
11 d.1	<b>KNNR 1 0315-04</b>	Umocnienie ścian wykopów palami szalunkowymi stalowymi na gł. do 3.0 m pod komory, studzienki itp. na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kat.I-IV wraz z rozbiórką- studnie kanalizacyjne	m <sup>2</sup>	155.4		
12 d.1	<b>KNNR 4 1308-05</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	270		
13 d.1	<b>KNNR 4 1308-03</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	21		
14 d.1	<b>KNNR 4 1413-01</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	6		
15 d.1	<b>KNNR 4 1424-02</b>	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	6		
16 d.1	<b>KNR 7-28 0204-11</b>	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o śr.do 300 mm w ścianach betonowych o grub.do 15 cm	otw.	17		
17 d.1	<b>KNNR 4 1427-03</b>	Przejście szczelne PVC przy grubości ściany 14 cm - otwór o śr. 310 mm	szt	11		
18 d.1	<b>KNNR 4 1427-01-analogia</b>	Przejścieszczelne PVC przy grubości ściany 20 cm - otwór o śr. 200 mm	szt	6		
19 d.1	<b>KNR 2-18 0804-02</b>	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m	21		
20 d.1	<b>KNR 2-18 0804-04</b>	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 300 mm	m	270		
21 d.1	<b>klkulacja własna</b>	Rozebranie nawierzchni asfaltowej i ponowna jej naprawa w miejscu wybudowania studzienek ściekowych ulicznych	m <sup>2</sup>	13.5		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: