

Data opracowania: 2019-03-12

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Adres obiektu budowlanego:

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233150-5	Roboty w zakresie regulacji ruchu
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

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. Roboty przygotowawcze [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]		
1	KNNR 1 0111-01	I-D-01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. droga od km 0+000 do km 0+446: 0,446 sięgacz: 0,02305	km	0,469 0,44600 0,02305
2	kalk. własna kalk. własna	I-D-01.00. 00	Roboty przygotowawcze - rozbiórki nawierzchni zjazdów, wycinka krzewów 1	szt.	1,000 1,00000
3	KNR 2-31 1406-04	I-D-01.00. 00	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych droga od km 0+000 do km 0+446: 16 sięgacz: 4	szt.	20,000 16,00000 4,00000
4	KNNR 5 0705-01	I-D-01.03. 02	Ułożenie rur osłonowych - elektryka 4*7	m	28,000 28,00000
5	KNNR 5 0705-01	I-D-01.03. 04	Ułożenie rur osłonowych - teletechnika droga od km 0+000 do km 0+446: 2*7+8 sięgacz: 17	m	39,000 22,00000 17,00000
6	KNNR 5 0707-01	I-D-01.03. 04	Układanie kabli w rowach kablowych ręcznie - przełożenie kabli teletechnicznych 48+30+2*10+28+38	m	164,000 164,00000
7	KNR 2-25 0515-10	I-D-03.02. 01	Hydranty pożarowe nadziemne na istniejących rurociągach wodociągowych - rozebranie droga od km 0+000 do km 0+446: 1 sięgacz: 1	kpl.	2,000 1,00000 1,00000
8	KNR 2-25 0515-01	I-D-03.02. 01	Hydranty pożarowe podziemne płytkie na istniejących rurociągach wodociągowych - budowa droga od km 0+000 do km 0+446: 1 sięgacz: 1	kpl.	2,000 1,00000 1,00000
			Dział nr 2. Roboty ziemne [CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne]		
9	KNR 2-01 0701-02	I-D-02.00. 01	Ręczne kopanie rowów dla kabli - wykopanie kabli teletechnicznych do przełożenia #p6	m	164,000

2. Roboty ziemne

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 2-01 0702-02	I-D-02.00. 01	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów pod kable teletechniczne #p6	m	164,000
11	KNR 2-01 0705-02	I-D-02.00. 01	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 1.0 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV Krotność = 2 #p6	m	164,000
12	KNNR 1 0202-07	I-D-02.01. 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1km - wykopy droga od km 0+000 do km 0+446: 1231 sięgacz: 49	m3	1280,000 1231,00000 49,00000
13	KNNR 1 0208-02	I-D-02.01. 01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi Krotność = 5 #p12	m3	1280,000
14	KNNR 1 0407-01	I-D-02.03. 01	Formowanie i zagęszczanie nasypów droga od km 0+000 do km 0+446: 17 sięgacz: 2	m3	19,000 17,00000 2,00000
			Dział nr 3. Roboty nawierzchniowe [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]		
15	KNNR 6 0103-03	I-D-04.01. 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni droga od km 0+000 do km 0+446: 446*9 sięgacz od km 0+000 do km 0+021,05: 23.05*9	m2	4221,450 4014,00000 207,45000
16	KNNR 6 0113-02	I-D-04.04. 02, 04.04.	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm droga od km 0+000 do km 0+446: 446*6 sięgacz od km 0+000 do km 0+021,05: 21.05*6	m2	2802,300 2676,00000 126,30000
17	KNNR 6 0502-03	I-D-05.03. 23b	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka szara #p16	m2	2802,300
18	KNNR 6 0403-03	I-D-08.01. 01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej droga od km 0+000 do km 0+446: 446*2 sięgacz od km 0+000 do km 0+021,05: 21.05*2+6	m	940,100 892,00000 48,10000
			Dział nr 4. Chodniki [CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			nawierzchni		
19	KNNR 6 0112-06	I-D-04.04. 01, 04.04.	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m2	1150,000
			1150		1150,00000
20	KNNR 6 0502-02	I-D-05.03. 23b	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	1150,000
			#p19		
			Dział nr 5. Pobocze [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]		
21	KNNR 6 0202-07	I-D-04.04. 02	Nawierzchnie żwirowe pobocza - kruszywo rozścielane mechanicznie - 8 cm Krotność = 0,75 od km 0+000 do km 0+100 SP:	m2	107,000
			107		107,00000
			Dział nr 6. Zjazdy [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]		
22	KNNR 6 0113-06	I-D-04.04. 02, 04.04.	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2	161,000
			161		161,00000
23	KNNR 6 0502-03	I-D-05.03. 23b, 08.04	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem powierzchnia wszystkich zjazdów:	m2	154,800
			#p22		
			powierzchnia zjazdunr 1 z kruszywa:		
			-6,2		-6,20000
24	KNNR 6 0202-07	I-D-04.04. 02, 08.04.	Nawierzchnie żwirowe - zjazd nr 1 - 8 cm Krotność = 0,75	m2	6,200
			6,2		6,20000
25	KNNR 6 0401-05	I-D-08.01. 01b	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m	89,000
			89		89,00000
26	KNNR 6 0404-05	I-D-08.03. 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	792,000
			446*2-100		792,00000
			Dział nr 7. Organizacja ruchu [CPV: 45233150-5 Roboty w zakresie regulacji ruchu]		
27	KNNR 6 0702-01	I-D-07.02. 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	20,000
			20		20,00000
28	KNNR 6 0702-05	I-D-07.02. 01	Pionowe znaki drogowe	szt.	10,000
			A-6b:		
			1		1,00000
			A-6c:		
			1		1,00000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			A-6a:		
			2		2,00000
			A-7:		
			2		2,00000
			A-3:		
			1		1,00000
			A-4:		
			1		1,00000
29	KNNR 6 0702-05	I-D-07.02. 01	Pionowe znaki drogowe	szt.	8,000
			B-20:		
			1		1,00000
			B-33:		
			4		4,00000
			B-36:		
			3		3,00000
30	KNNR 6 0702-05	I-D-07.02. 01	Pionowe znaki drogowe	szt.	12,000
			D-2:		
			2		2,00000
			D-18:		
			2		2,00000
			T-1:		
			1		1,00000
			T-4:		
			2		2,00000
			T-25a:		
			2		2,00000
			T-25c:		
			1		1,00000
			T-3:		
			2		2,00000