

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: 4511290-7 Roboty przygotowawcze do świadczenia usług]		
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	1 km tras y	0,51
			km 0+000,00 - 0+508,53: 0,50853		0,50853
2	KNNR 1 0202-0500		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.I-II; transport samochodami do 5t - usunięcie humusu	m3	500,16
			wg tabeli humusu: 259,36		259,36000
			oczyszczenie istn. rowów: 240,80		240,80000
3	KNNR 1 0208-0100		Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi do 5t, przy przewozie po terenie lubdrogach gruntowych gruntu kat. I-IV Krotność = 2	m3	347,82
			wg tabeli humusu: 259,36-152,34		107,02000
			oczyszczenie istn. rowów: 240,80		240,80000
			Dział nr 2. ROBOTY ZIEMNE [CPV: 4511200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]		
4	KNNR 1 0202-0701		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.I-II; transport samochodami 5-10t	m3	415,48
			wg tabeli robót ziemnych: 413,64		413,64000
			wg zestawienia zjazdów: 1,84		1,84000
5	KNNR 1 0208-0201		Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi 5-10t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej gruntu kat. I-IV Krotność = 2	m3	171,75
			wg tabeli robót ziemnych: 413,74-234,74		179,00000
			- wg zestawienia zjazdów: 1,84-9,09		-7,25000
6	KNNR 1 0407-0100		Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami. Nasypy wysokości do 3,0m z gruntu kat.I-II, wykonywane spycharką gąsienicową 55kW - grunt z wykopu	m3	243,83
			wg tabeli robót ziemnych: 234,74		234,74000
			wg zestawienia zjazdów: 9,09		9,09000
7	KNNR 1 0409-0300		Zagęszczanie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojezdnymi 4-6t	m3	243,83
			wg tabeli robót ziemnych: 234,74		234,74000
			wg zestawienia zjazdów: 9,09		9,09000
			Dział nr 3. ROBOTY TOWARZYSZĄCE		
8	KNR 2-01 0702-0101		Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparko-spycharką o poj. łyżki 0,15m3 w gruncie kat. I-II, o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m	m	6,00
			6,0		6,00000

3. ROBOTY TOWARZYSZĄCE

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
9	KNR 5-10 0303-0200		Układanie rur ochronnych z PCV w wykopie. Rura o średnicy do 110 mm - rury dwudzielne	m	6,00
			6,0		6,00000
10	KNR 2-01 0704-0102		Ręczne zasypywanie rowów dla kabli wykopanych w gruncie kat. I-II o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m	m	6,00
			6,0		6,00000
			Dział nr 4. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE [CPV: 45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych]		
11	KNNR 6 0103-0300		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	2132,17
			km 0+002,06 - km 0+508,53: (508,53-2,06)*3,9+(14*14-3,14*7*7)*0,25*2		1996,30300
			wg zestawienia zjazdów: 135,87		135,87000
12	KNNR 6 0113-0200		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm - KRUSZYWO 0-31,5 C50/30 - GR. 22 CM Krotność = 1,10	m2	1996,30
			km 0+002,06 - km 0+508,53: (508,53-2,06)*3,9+(14*14-3,14*7*7)*0,25*2		1996,30300
13	KNNR 6 0308-0203		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC16W 50/70, samochód samowyładowczy 5-10t	m2	1844,36
			km 0+002,06 - km 0+508,53: (508,53-2,06)*3,6+(14*14-3,14*7*7)*0,5		1844,36200
14	KNNR 6 0308-0701		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Dodatek za dalszy 1 km przewozu ponad 5 km, samochód samowyładowczy 5-10t Krotność = 25	1 t	229,44
			229,4384		229,43840
15	KNNR 6 1005-0700		Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1844,36
			km 0+002,06 - km 0+508,53: (508,53-2,06)*3,6+(14*14-3,14*7*7)*0,5		1844,36200
16	KNNR 6 0309-0203		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, AC8S 50/70, samochód samowyładowczy 5-10 t	m2	1844,36
			km 0+002,06 - km 0+508,53: (508,53-2,06)*3,6+(14*14-3,14*7*7)*0,5		1844,36200
17	KNNR 6 0309-0701		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Dodatek za dalszy 1 km przewozu ponad 5 km, samochód samowyładowczy 5-10 t Krotność = 25	1 t	188,12
			188,1247		188,12470
18	KNNR 6 0204-0200		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego. Warstwa dolna-grubość po uwałowaniu 15cm - analogia - kruszywo 0-31,5 C50/30	m2	135,87
			wg zestawienia zjazdów: 135,87		135,87000
19	KNNR 6 0204-0100		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego. Warstwa dolna-grubość po uwałowaniu 10cm - analogia - kruszywo 0-16 C50/30	m2	1012,94
			km 0+002,06 - 0+508,53: (508,53-2,06)*2*1,00		1012,94000
			Dział nr 5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		

5. 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
20	KNNR 1 0507-0100		Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 10cm	m2	1523,36
			wg tabeli humusu: 620,36		620,36000
			humusowanie skarp istn. rowów: 903,0		903,00000
21	KNNR 1 0507-0200		Humusowanie i obsianie skarp. Humusowanie skarp z obsianiem; dodatek za każdy następny 1cm grubości warstwy humusu	m2	1523,36
			wg tabeli humusu: 620,36		620,36000
			humusowanie skarp istn. rowów: 903,0		903,00000
			Dział nr 6. ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA I ORGANIZACJA RUCHU [CPV: 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych]		
22	KNNR 6 0702-0101		Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm - analogia - słupek 63 mm	szt	4,00
			4		4,00000
23	KNNR 6 0702-0500		Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2	szt	2,00
			A-6b: 1		1,00000
			A-6c: 1		1,00000
24	KNNR 6 0702-0500		Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2	szt	2,00
			A-7: 2		2,00000
25	KNNR 6 0702-0400		Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2	szt	1,00
			T-1: 1		1,00000
			Dział nr 7. INWENTARYZACJA		
26	Kalkulacja własna		Inwentaryzacja powykonawcza	1 km	0,51
			0,50853-0,00206		0,50647