

Przedmiar

Budowa chodnika i remont drogi w msc. Zablocie

Data: 2009-11-26

Budowa: Budowa chodnika i remont drogi w msc. Zablocie

Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Obiekt: Budowa chodnika i remont drogi w msc. Zablocie

Zamawiający: Gmina Zagnansk

Jednostka opracowująca kosztorys: Fardub Consulting Sp. z o.o.

Kosztorys opracowali:

K. Grosicki,

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 roboty pomiarowe kod CPV 45100000-8			
1 Nr STWiOR: SST-D.01.01.01 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	1,253		km
2 roboty rozbiorkowe kod CPV 45100000-8			
2 Nr STWiOR: SST-D.01.02.04 Frezowanie istniejącej nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 5·cm	1 473,93		m2
3 Nr STWiOR: SST-D.01.02.04 Wywiezienie destruktu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, transport samochodem samowładoczym na odległość 5 km	73,07		m3
3 roboty ziemne kod CPV 45100000-8			
4 Nr STWiOR: SST-D.02.01.01 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi do 1·km, koparka 0,25·m3, grunt kategorii IV	632,98		m3
5 Nr STWiOR: SST-D.02.01.01 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładoczymi do 1·km, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III z odwozem na 10 km	487,39		m3
6 Nr STWiOR: SST-D.02.03.01 Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, wysokość do 3,0·m, grunt kategorii V-VI, spycharka 55·kW (75·KM)	1 120,37		m3
7 Nr STWiOR: SST-D.04.01.01 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i korony nasypów, kategoria gruntu I-III	6 282,80		m2
8 Nr STWiOR: SST-D 06.01.01 Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5·cm	3 689,80		m2
4 budowa krawężnika kod CPV 45233253-7			
9 Nr STWiOR: SST-D.08.01.01 Ławy pod obrzeże betonowe, betonowa	91,50		m3
10 Nr STWiOR: SST-D.08.01.01 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	1 220,0		m
5 podbudowa pod nawierzchnie kod CPV 45233000-9			
11 Nr STWiOR: SST-D.04.05.01 Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem, wykonywane ręcznie, stabilizacja cementem Rm=1,5 MPa o grub. 25 cm	1 057,0		m2
12 Nr STWiOR: SST-D-04.06.01 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm beton B10	1 057,0		m2
13 Nr STWiOR: SST-D-04.07.01 Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo-żwirowych, mieszanki o lepizczu asfaltowym, grubość warstwy po zagęszczeniu 7·cm	1 057,0		m2
14 Nr STWiOR: SST-D-05.03.05 Ułożenie geosiatki typu AR1	1 253,0		m2
6 nawierzchnia kod CPV 45233000-9			
15 Nr STWiOR: SST-D-04.03.01 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	6 550,0		m2
16 Nr STWiOR: SST-D-04.03.01 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	6 550,0		m2
17 Nr STWiOR: SST-D-04.08.01 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczna, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie	1 016,65		t
18 Nr STWiOR: SST-D.05.03.05 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, grubości 5·cm	6 550,0		m2
7 budowa wjazdów kod CPV 45233253-7			
19 Nr STWiOR: SST-D.08.01.01 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	52,05		m3
20 Nr STWiOR: SST-D.08.01.01 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	694,0		m
21 Nr STWiOR: SST-D-04.05.01 Podbudowy z piasku stabilizowanego, wykonywane ręcznie, stabilizacja cementem Rm=1,5 MPa o grub. 10 cm	1 450,0		m2
22 Nr STWiOR: SST-D-04.04.02 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm	1 450,0		m2
23 Nr STWiOR: SST-D 05.03.23 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	1 450,0		m2
24 Nr STWiOR: SST-D.06.01.03 Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi	200,0		m2

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
8 chodniki kod CPV 45233253-7			
25 Nr STWiOR: SST-D 05.03.23 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa	1 536,0		m2
26 Nr STWiOR: SST-D.08.03.01 Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa	955,0		mb
9 sciek z elementów betonowych kod CPV 45233100-0			
27 Ścieki z elementów betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej, grubość prefabrykatów 15·cm	429,0		m
28 Nr STWiOR: SST-D.08.01.01 Fundament pod sciek z betonu B10	37,72		m3
10 sciek typu Gary kod CPV 45233100-0			
29 Ścieki z elementów betonowych typu GARY , na podsypce cementowo-piaskowej,	257,0		m
30 Nr STWiOR: SST-D.08.01.01 Fundament pod sciek z betonu B10	37,72		m3
11 przepusty pod zjazdami rurowekod CPV 45100000-8			
31 Nr STWiOR: SST-D-06.02.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi·50·cm	36,0		m
32 Nr STWiOR: SST-D-06.02.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi·50·cm	14,0		szt
33 Nr STWiOR: SST-D-06.02.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe	6,50		m3
12 przepust pod zjazdami skrzynkowe kod CPV 45100000-8			
34 Nr STWiOR: SST-D-06.02.01 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe	5,50		m3
35 Nr STWiOR: SST-D-03.01.01 Prefabrykowane koryto żwłbetowe wraz z pokrywą szerokości 0,56 m na podsypce cementowo-piaskowej	91,0		m
13 barierka łańcuchowa kod CPV 45233280-5			
36 Nr STWiOR: SST-D.07.05.01 Poręcze ochronne, łańcuchowe podwójne z rur Fi·60·mm, rozstaw słupków 2,0·m	257,0		m
37 Nr STWiOR: SST-D.08.01.01 Fundament pod sciek z betonu B10	84,40		m3

Spis działów

Lp.	Nr CPV	Opis
1		roboty pomiarowe kod CPV 45100000-8
2		roboty rozbiorkowe kod CPV 45100000-8
3		roboty ziemne kod CPV 45100000-8
4		budowa krawężnika kod CPV 45233253-7
5		podbudowa pod nawierzchnie kod CPV 45233000-9
6		nawierzchnia kod CPV 45233000-9
7		budowa wjazdów kod CPV 45233253-7
8		chodniki kod CPV 45233253-7
9		ściek z elementów betonowych kod CPV 45233100-0
10		ściek typu Gary kod CPV 45233100-0
11		przepusty pod zjazdami rurowe kod CPV 45100000-8
12		przepust pod zjazdami skrzynkowe kod CPV 45100000-8
13		barierka łańcuchowa kod CPV 45233280-5