

Przedmiar robót

Adres obiektu budowlanego:	Ul. Kościelna dz. nr 2626, 2627 Wieprz
Nazwa i adres zamawiającego:	Gmina Radziechowy-Wieprz Wieprz 700 34-381 Radziechowy
Data opracowania przedmiaru robót:	2013-11-05
Nazwa jednostki opracowującej:	Albis Biuro Budowlane ul. Żywiecka 208 43-300 Bielsko-Biała

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Budowa parkingu przy kaplicy cmentarnej w Wieprzu
1.1	ROBOTY ZWIĄZANE
1.1.1	KALKULACJA INDYWIDUALNA - ZABEZPIECZENIA PLACU BUDOWY
1.1.2	KALKULACJA INDYWIDUALNA- ROBOTY POMIAROWE
1.1.3	KALKULACJA INDYWIDUALNA - DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA
1.2	Roboty ziemne
1.2.1	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20-2.5 m3 głębokość wykopu do 4 m - kat. gruntu III-V
1.2.2	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych
1.2.3	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1'km, grunt kategorii IV
1.2.4	Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1'km
1.3	Nawierzchnia parkingu i chodnika
1.3.1	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna
1.3.2	Warstwy odsączające i podsypkowe podsypka cementowo - piask., zagęszczenie ręczne
1.3.3	Nawierzchnie z kostki betonowej "Polbruk" grubości 80'mm na podsypce piaskowej grubości 50'mm z wypełnieniem spoin piaskiem, typ 10
1.4	Krawężnik drogowy
1.4.1	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm, podsypka cementowo - piask.
1.4.2	Podkłady, betonowe, beton lekki, transport pompą
1.5	Nawierzchnia skarpy
1.5.1	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", 90x60x10'cm, nakłady podstawowe - ANALOGIA PŁYTY AŻUROWE O GRUBOŚCI 8cm
1.6	Pas zieleni
1.6.1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
1		Budowa parkingu przy kaplicy cmentarnej w Wieprzu		
1.1		ROBOTY ZWIĄZANE		
1.1.1		KALKULACJA INDYWIDUALNA - ZABEZPIECZENIA PLACU BUDOWY	kpl	1,00
1.1.2		KALKULACJA INDYWIDUALNA- ROBOTY POMIAROWE	kpl.	1,00
1.1.3		KALKULACJA INDYWIDUALNA - DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA	kpl	1,00
1.2		Roboty ziemne		
1.2.1	KNKRB 1/20 6/4 (2)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20-2.5 m3 głębokość wykopu do 4 m - kat. gruntu III-V $0,9*12,34*16,67*0,5$ = 92,568510 Ogółem: 92,569	m3	92,569
1.2.2	KNKRB 1/21 3/1 (1)	Zasypanie z zagęszczeniem spycharkami, ubijakami ręcznymi i mechanicznymi, zagęszczarkami oraz walcami wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych $6,52*0,24*16,69+8,33*1,75*0,08+3,9*1,7*0,08+5,35*1,5*0,08+5,35*2,35*0,08+(6,2+4,7)*2,7*0,5*0,08$ = 30,638112 Ogółem: 30,638	m3	30,638
1.2.3	KNR 401/108 /7	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii IV $92,256-30,638$ = 61,618000 Ogółem: 61,618	m3	61,618
1.2.4	KNR 401/108 /4	Wywóz samochodami skrzyniowymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km $92,256-30,638$ = 61,618000 Ogółem: 61,618	m3	61,618
1.3		Nawierzchnia parkingu i chodnika		
1.3.1	KNKRB 6/10 4/4	Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna $(16,69*15,7+(4,7+5,64)*2,82*0,5+5,35*2,35+(5,35+3,9)*1,5*0,5+3,9*1,7+8,33*1,75)*0,15$ = 47,599485 Ogółem: 47,599	m3	47,599
1.3.2	KNKRB 6/10 2/7	Warstwy odsączające i podsypkowe podsypka cementowo - piask., zagęszczenie ręczne $(16,69*15,7+(4,7+5,64)*2,82*0,5+5,35*2,35+(5,35+3,9)*1,5*0,5+3,9*1,7+8,33*1,75)*0,03$ = 9,519897 Ogółem: 9,520	m3	9,520
1.3.3	KNR 11/316/ 1	Nawierzchnie z kostki betonowej "Polbruk" grubości 80 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, typ 10 $16,69*15,7+(4,7+5,64)*2,82*0,5+5,35*2,35+(5,35+3,9)*1,5*0,5+3,9*1,7+8,33*1,75$ = 317,329900 Ogółem: 317,330	m2	317,330
1.4		Krawężnik drogowy		
1.4.1	KNKRB 6/40 2/3	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm, podsypka cementowo - piask. $15,71+19,32+4,14+3+6,97+2,35+2,1+1,7+2,07+8,38+1,75+12,27+2,22+0,82+0,82+15,49+15,7$ = 114,810000 Ogółem: 114,810	m	114,810
1.4.2	KNNR 2/120 1/1 (3)	Podkłady, betonowe, beton lekki, transport pompą $(15,71+19,32+4,14+3+6,97+2,35+2,1+1,7+2,07+8,38+1,75+12,27+2,22+0,82+0,82+15,49+15,7)*(0,35*0,15+0,3*0,17)$ = 11,882835 Ogółem: 11,883	m3	11,883
1.5		Nawierzchnia skarpy		
1.5.1	KNNR 10/40 7/1 (1)	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", 90x60x10 cm, nakłady podstawowe - ANALOGIA PŁYTY AŻUROWE O GRUBOŚCI 8cm $2,25*21,01$ = 47,272500 Ogółem: 47,273	m2	47,273
1.6		Pas zieleni		
1.6.1	KNKRB 1/41 5/1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm $19,42*0,44+4,61*1,18$ = 13,984600 Ogółem: 13,985	m2	13,985