
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wydział Artystyczny - wykonanie placu parkingowego wraz z ogrodzeniem /INFO_ART/
ADRES INWESTYCJI : Cieszyn ul. Paderewskiego 13
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : Katowice ul. Bankowa 12
BRANZA : Roboty budowlane
DATA OPRACOWANIA : 05.03.2014

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 4 kw. 13

NARZUTY**Narzuty kosztorysu**

VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$
Narzuty wspólne działów	
Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% $R+Kp(R), S+Kp(S)$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Wykonawca :

Inwestor :

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Cieszyn ul. Paderewskiego 13. Zagospodarowanie terenu obok Instytutu Sztuki /obejmujące plac , ogrodzenie terenu i oświetlenie/					
1		Plac parkingowy			
1 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 62.0	m m	 62.000	
				RAZEM	62.000
2	KNR 2-31 0812-02	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu 3.72	m ³ m ³	 3.720	
				RAZEM	3.720
3	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 561.5	m ² m ²	 561.500	
				RAZEM	561.500
4	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 561.5	m ² m ²	 561.500	
				RAZEM	561.500
5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 44.92	m ³ m ³	 44.920	
				RAZEM	44.920
6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 14 44.92	m ³ m ³	 44.920	
				RAZEM	44.920
7	kalk. własna	opłata utylizacyjna na wysypisku 80.856	t t	 80.856	
				RAZEM	80.856
8	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 561.5	m ² m ²	 561.500	
				RAZEM	561.500
9	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 561.5	m ² m ²	 561.500	
				RAZEM	561.500
10	KNR 2-31 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 4 561.5	m ² m ²	 561.500	
				RAZEM	561.500
11	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 561.5	m ² m ²	 561.500	
				RAZEM	561.500
12	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 561.5	m ² m ²	 561.500	
				RAZEM	561.500
13	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 561.5	m ² m ²	 561.500	
				RAZEM	561.500
14	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 561.5	m ² m ²	 561.500	
				RAZEM	561.500
15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka prostokątna w kolorze szarym 70% pow, w kolorze grafitowym 30 % powierzchni parkingu. 561.5	m ² m ²	 561.500	
				RAZEM	561.500
16	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm 85.0	m ² m ²	 85.000	
				RAZEM	85.000
17	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast. 5 cm humusu	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		85.0	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
18	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	4.34	m ³	4.340	
				RAZEM	4.340
19	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	62.0	m	62.000	
				RAZEM	62.000
20	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-05	5.0	m	5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.1	0403-07	4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1	0402-03	0.82	m ³	0.820	
				RAZEM	0.820
23	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-04	27.00	m	27.000	
				RAZEM	27.000
24	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
26	KNR 2-18	Kominy włazowe z kręgów betonowych - pokrywa nadstudzienna żelbetowych z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o śr. 100 cm	kpl.		
d.1	0626-05	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
27	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0606-03	59.6	m	59.600	
				RAZEM	59.600
2		Ogrodzenie terenu			
28	KNR 4-04	Ogrodzenia z siatki wraz z bramami - rozebranie	m		
d.2	0901-04	165.0	m	165.000	
	analogia			RAZEM	165.000
29	KNR 2-01	Wykopy ręczne pod fundamenty bram samonośnych szt-2 w gr. kat.IV o wymiarach: dł.2,5xszer.0,5x gł.1,2 m /	m ³		
d.2	0301-03	3.0	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
30	KNR 2-02	Fundamenty betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m pod bramy przesuwne samonośne jw.	m ³		
d.2	0201-01	3.0	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
31	KNR-W 2-02	Brama przesuwna samonosna automatyczna z siatki w ramach stalowych o wysokości 1.70 m i szer. 5,0 m w kol.grafitowym wraz ze słupkami bramowymi	kpl.		
d.2	1808-10	120x120 mm	kpl.	2.000	
	analogia	2		RAZEM	2.000
32	KNR-W 2-02	Furtka o wysokości 1.70 m i szerokość 1,20 m z siatki w ramach stalowych w kol. grafitowym wraz ze słupkami bramowymi i zamkiem elektromagnetycznym	kpl.		
d.2	1808-06	1	kpl.	1.000	
	analogia			RAZEM	1.000
33	kalk. własna	Dostawa i montaż ogrodzenia systemowego panelowego w kolorze grafitowym o wysokości 1,53 m gr. prętów 5 mm wraz z podmurówką systemową betonową-deską o wys H 20 cm i łącznikami o wys. H 20 cm	m		
d.2		190	m	190.000	
				RAZEM	190.000
34	kalk. własna	Dostawa i montaż ogrodzenia systemowego panelowego w kol. grafitowym wys.1,53 gr. pręta fi 5mm na skarpie - uskok co 40 cm - deska o wys. H 40cm , łącznik owys.40 cm	m		
d.2		25	m	25.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	25.000
3		Wykonanie muru oporowego z elementów prefabrykowanych kamieniopodobnych			
35	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV) -	m ³		
d.3	0307-03	wykonanie wykopu pod fundament muru oporowego o dł.12m ,szer.0,4 i głęb.1,0m	m ³	4.800	
		4.8			
				RAZEM	4.800
36	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowa-	m ³		
d.3	0202-01	nieniem pompy do betonu	m ³	4.800	
		4.8			
				RAZEM	4.800
37	KNR 2-02	Wykonanie muru oporowego o wysokości 1.5 m z kamienia na fundamencie /	m		
d.3	1806-03	0.4 x 1 m b /	m	12.000	
	analogia	12.0			
				RAZEM	12.000
38	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV	m ³		
d.3	0108-03	3.0	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
39	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV)	m ³		
d.3	0314-02	1.8	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
40	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.3	0510-01	36	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000