

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45212221-1 Roboty budowlane związane z obiektami na terenach sportowych

TEMAT : Przebudowa (modernizacja) trybuny oraz ogrodzenia przy boisku
w Dąbrówce Ług,

LOKALIZACJA ROBÓT : dz. nr ewid.: 142609_2.0017.429,431/9 i 431/11
ul. Siedlecka 1, gmina Skórzec

INWESTOR : Gmina Skórzec

ADRES INWESTORA : ul. Siedlecka 3, 08-114 Skórzec

BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2024 r.

Opracowała: Anna Siestrzewitowska

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) TRYBUNY ORAZ OGRODZENIA PRZY BOISKU W DĄBRÓWCE ŁUG.			
1.1			Roboty demontażowe			
1 d.1.1	KNNR 7 0602-01 z.o. 3.4.	ST.01.01	Demontaż pokrycia z blachy trapezowej istniejącego zadaszenia 5,00*3,16	m ² m ²	 15,80	
					RAZEM	15,80
2 d.1.1	KNR 2-25 0205-02	ST.01.01	Rozebranie konstrukcji stalowej zadaszenia 5,00*3,16	m ² m ²	 15,80	
					RAZEM	15,80
3 d.1.1	KNR 2-25 0307-03	ST.01.01	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych (na odcinku E-F wg. zagospodarowania terenu) Wyszczególnienie robót: 1. Zdjęcie siatki oraz linki stalowej. 2. Odkopanie słupków i zasypanie dołów po ich wyciągnięciu. 3. Wyciągnięcie słupków. 4. Ułożenie materiału z rozbiórki na wskazanym miejscu z przygotowaniem do wywieżenia 60,00*2,20	m ² m ²	 132,00	
					RAZEM	132,00
4 d.1.1	kalk. własna	ST.01.01	Demontaż siedzisk z tworzyw sztucznych UWAGA ! 44 szt siedzisk żółtych i 88 szt siedzisk niebieskich przewidziano do ponownego montażu < siedziska przewidziane do ponownego montażu>44+88 < siedziska przewidziane do utylizacji>64	szt. szt. szt.	 132,00 64,00	
					RAZEM	196,00
5 d.1.1	KNR 4-04 0405-04	ST.01.01	Rozebranie drewnianych elementów siedzisk z tarcicy o przekroju 5x12cm 8,60<m>*32<szt>+5,10<m>*96<szt>+1,40<m>*14<szt>	m m	 784,40	
					RAZEM	784,40
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	ST.01.03	Wywieżenie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 10 km wraz z utylizacją 15,80*0,02+15,80*0,10+132,00*0,04+1,00*64*0,05+0,05*0,12*484,40	m ³ m ³	 13,28	
					RAZEM	13,28
1.2			Roboty ziemne - zadaszenie			
7 d.1.2	KNNR 3 0101-03	ST.01.02	Wykopy ręczne wąskoprzestrzenne nieumocnione pod fundamenty z zasypaniem wykopu ziemią z ukupu i rozplantowaniem nadmiaru ziemi <pod stopy>(1,20+0,60*2)*(2,00+0,60*2)*1,20*16 <pod ch. beton>1,40*2,20*0,10*16	m ³ m ³ m ³	 147,46 4,93	
					RAZEM	152,39
8 d.1.2	KNR 2-01 0122-01	ST.01.02	Pomiary przy wykopach fundamentowych < z poz. j.w..>152,39	m ³ m ³	 152,39	
					RAZEM	152,39
1.3			Fundamenty zadaszenia			
9 d.1.3	KNR 2-02 0205-01	ST.02.01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym pod stopy- beton C8/10 (B10) <ch. beton >1,40*2,20*0,10*16	m ³ m ³	 4,93	
					RAZEM	4,93
10 d.1.3	KNR 2-02 0204-08	ST.02.01	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - beton C20/25 (B25) <stopa SF-1> (1,20*2,00*0,50+0,40*0,60*0,70)*16	m ³ m ³	 21,89	
					RAZEM	21,89
11 d.1.3	KNNR 2 0104-04	ST.02.02	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm < wg. wykazu stali SF1>1117,0/1000	t t	 1,12	
					RAZEM	1,12
1.4			Konstrukcja zadaszenia wraz z pokryciem			
12 d.1.4	KNNR 7 0104-04 + cena konstrukcji	ST.03.01	Konstrukcja stalowa zadaszenia (w pozycji uwzględniono konstrukcję stalową ocynkowaną kompletną (w pozycji uwzględniono montaż i cenę konstrukcji) < wg. założeń ogólnych KNNR 7 >7000*1,02/1000	t t	 7,14	
					RAZEM	7,14
13 d.1.4	KNNR 7 0802-04	ST.03.02	Pokrycie dachu poliwęglanem komorowym, przezroczystym grub. 16 mm 56,64*3,77	m ² m ²	 213,53	
					RAZEM	213,53

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.4	NNRNKB 202 0541-02	ST.03.03	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm <pas nad i podrynnowy> 56,74*(0,15+0,20) <pozostałe obóbki> (56,74+3,87*2)*0,20	m ² m ² m ²	 19,86 12,90	
					RAZEM	32,76
15 d.1.4	KNNR 2 0505-05	ST.03.03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów pre- fabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej grub. 0,55 mm w kolorze wg. proj ach.- rynny dachowe póło- krągłe fi 125 mm wraz z kolankami i obejmami 56,64	m m	 56,64	
					RAZEM	56,64
16 d.1.4	KNNR 2 0505-07	ST.03.03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów pre- fabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej grub. 0,55 mm w kolorze wg. proj ach rury spustowe okrągłe fi 90 mm wraz z kolankami i obejmami- w kolorze wg. proj arch (3,53+1,50)*16	m m	 80,48	
					RAZEM	80,48
1.5			Siedziska trybun			
17 d.1.5	KNR 2-02 0406-01	ST.02.03	Dostarczenie i montaż z tarcicy nasyczonej elementów drewnianych siedzisk o przekroju 5x12cm 0,05*0,12*(8,60<m>*32<szt>+5,10<m>*96<szt>+1,40<m> *14<szt>)	m ³ drew. m ³ drew.	 4,71	
					RAZEM	4,71
18 d.1.5	kalk. własna	ST.02.03	Dostarczenie i montaż siedzisk z tworzyw sztucznych bez oparcia < kolor żółty> 144 < kolor niebieski> 100	szt. szt. szt.	 144,00 100,00	
					RAZEM	244,00
19 d.1.5	kalk. własna	ST.02.03	Montaż siedzisk z tworzyw sztucznych z odzysku UWAGA ! Siedziska z demontażu przeznaczone do po- nownego montażu < kolor żółty> 44 < kolor niebieski> 88	szt. szt. szt.	 44,00 88,00	
					RAZEM	132,00
20 d.1.5	kalk. własna	ST.04.01	Dostarczenie i montaż siatki powlekanej zielonej - zabez- pieczenie widowni od poziomu zadaszienia do poziomu sie- dzisk 60,00	m m	 60,00	
					RAZEM	60,00
1.6			Wykonanie ogrodzenia (na odcinku E-F wg. zagospodarowania terenu) i łapacza piłek (pił- kochwytu)- na odcinku F-G wg. zagospodarowania terenu			
21 d.1.6	KNR 2-02 1804-12	ST.04.01	Dostarczenie i montaż ogrodzenia typu panelowego w kol- rze zielonym -pomurówka łączona ceownikiem 2500x300x50, panele z prętów stalowych 4 mm pojedyn- czych (poziomych i pionowych) o oczkach 50x200 wyso- kość paneli 1,50 m, szerokość 2,50m, słupki 60x40 mm dł. 2300 mm (elementy ocynkowane ogniowo, akcesoria mon- tażowe ze stali nierdzewnej) w poz. uwzgl. komplet prac wraz z wykonanie wykopu i obetonowaniem słupków <na odcinku E-F wg. zagospodarowania terenu>60,00	m m	 60,00	
					RAZEM	60,00
22 d.1.6	KNR 2-23 0401-01 + KNR 2-23 0401-02	ST.04.01	Dostarczenie i montaż łapacza piłek – konstrukcja nośna piłkochwytu na boiska zewnętrzne o wysokości 6 m i dłu- gości 40 m (słupy, zastrzały, olinowanie, tuleje, siatka ochronna polipropylenowa zielona o oczkach 8x8cm). Słup uniwersalny S6 (profil stalowy 80 x 80 mm), L= 6000 mm; ocynkowany oraz malowany proszkowo (w poz. uwzgl. komplet prac wraz z wykonaniem wykopu i obetonowa- niem słupków) <na odcinku F-G wg. zagospodarowania terenu>40	m m	 40,00	
					RAZEM	40,00