

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Orlik 2012
ADRES INWESTYCJI : Wołomin, ul Legionów 85
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Wołominie
ADRES INWESTORA : Wołomin, ul Prądzyńskiego 3
WYKONAWCA ROBÓT : Speed Sport Sp z o.o.
ADRES WYKONAWCY : 03-310 Warszawa, ul. Staniewicka 1
BRANŻA : Budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Obsługa geodezyjna			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie boisk	ha		
d.1	0121-02	analogia			
		3744.80/10000	ha	0.3745	
				RAZEM	0.3745
2		Roboty ziemne			
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.2	0126-01				
	0126-02	3744.80	m ²	3744.8000	
				RAZEM	3744.8000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0206-02	3744.8*0.30	m ³	1123.4400	
				RAZEM	1123.4400
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (ODLEGŁOŚĆ WYWOŻENIA USTALA OFERENT)	m ³		
d.2	0214-04	poz.3	m ³	1123.4400	
				RAZEM	1123.4400
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m ²		
d.2	0803-03				
	0803-04	1532	m ²	1532.0000	
				RAZEM	1532.0000
6	analiza indywidualna	Załadunek, wywóz i utylizacja asfaltu	m ³		
d.2		1532*0.05	m ³	76.6000	
				RAZEM	76.6000
3		Boisko do gry w piłkę nożną 34*66m z nawierzchnią z trawy syntetycznej			
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	2244.000	m ²	2244.0000	
				RAZEM	2244.0000
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	200.00*0.0335	m ³	6.7000	
				RAZEM	6.7000
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem	m		
d.3	0407-03	200.000	m	200.0000	
				RAZEM	200.0000
10	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej (pospółka) w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm	m ²		
d.3	0104-05				
	0104-06	2244.000	m ²	2244.0000	
				RAZEM	2244.0000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego 31,5-63mm- grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0114-03				
	0114-04	2244.000	m ²	2244.0000	
				RAZEM	2244.0000
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego 2-6mm o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.3	0114-03				
	analogia	2244.000	m ²	2244.0000	
				RAZEM	2244.0000
13	Kalkulacja dostawcy	Nawierzchnia z trawy syntetycznej o min. wys.6cm z wypełnieniem piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym. kolor sztucznej trawy - zielony, linie - wklejone w nawierzchnię, kolor - biały(zgodnie ze SIWZ)	m ²		
d.3		2244.000	m ²	2244.0000	
				RAZEM	2244.0000
14	KNR 2-23	Osadzenie tulei do słupków i stojaków obsady tylnej do piłki nożnej	szt.		
d.3	0309-04	4.00	szt.	4.0000	
				RAZEM	4.0000
15	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach bramek do piłki nożnej (+ siatka z mocowaniem)	szt.		
d.3	0310-07	2.000	szt.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
4		Boisko do gry w koszykówkę i siatkówkę 30*44m z nawierzchnią poliuratanową			
16	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.4	0103-04	1320.000	m ²	1320.0000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1320.0000
17	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		148.00*0.0335	m ³	4.9580	
				RAZEM	4.9580
18	KNR 2-31 d.4 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem	m		
		148.000	m	148.0000	
				RAZEM	148.0000
19	KNR 2-31 d.4 0104-05 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej (pospółka) w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm	m ²		
		1380.000	m ²	1380.0000	
				RAZEM	1380.0000
20	KNR 2-31 d.4 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego 31,5-63mm- grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		1380.000	m ²	1380.0000	
				RAZEM	1380.0000
21	KNR 2-31 d.4 0114-03 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego 2-6mm o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		1380.000	m ²	1380.0000	
				RAZEM	1380.0000
22	Kalkulacja d.4 dostawcy	Nawierzchnia poliuretanowa z wymalowaniem linii w kolorystyce i wymiarach zgodnych z projektem (zgodnie ze SIWZ)	m ²		
		1380.000	m ²	1380.0000	
				RAZEM	1380.0000
23	KNR 2-23 d.4 0309-06	Osadzenie tulei do słupków i stojaków do koszykówki	szt.		
		12.000	szt.	12.0000	
				RAZEM	12.0000
24	KNR 2-23 d.4 0310-04	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki	szt.		
		4.000	szt.	4.0000	
				RAZEM	4.0000
25	KNR 2-23 d.4 0310-02	Ustawienie w gotowych otworach stojaków do siatkówki (+ siatka z mocowaniem)	kpl		
		4.000	kpl	4.0000	
				RAZEM	4.0000
26	KNR 2-23 d.4 0310-07	Ustawienie w gotowych otworach bramek do piłki ręcznej (+ siatka z mocowaniem)	szt.		
		2.000	szt.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
5		Ogrodzenie			
27	d.5 analiza indywidualna	Ogrodzenie panelowe systemowe (panel z drutu 5mm, słupki 80x80x4mm, ocynkowane ogniowo) wys.4 m	m		
		278	m	278.0000	
				RAZEM	278.0000
28	d.5 analiza indywidualna	Piłkochwyty h=6m, fi 100, ocynkowana ogniowo, siatka polipropylenowa	m ²		
		216	m ²	216.0000	
				RAZEM	216.0000
29	d.5 analiza indywidualna	Furtka 110x210, systemowa, zamek, ocynkowana ogniowo	kpl		
		2	kpl	2.0000	
				RAZEM	2.0000
30	d.5 analiza indywidualna	Brama 400x250 systemowa, zamek, ocynkowana ogniowo	kpl		
		1	kpl	1.0000	
				RAZEM	1.0000
6		Ciągi komunikacyjne			
31	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		76.00*0.0335	m ³	2.5460	
				RAZEM	2.5460
32	KNR 2-31 d.6 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		76.00	m	76.0000	
				RAZEM	76.0000
33	KNR 2-31 d.6 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
		164.00	m ²	164.0000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	164.0000
34	KNR 2-31 d.6 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 164.00	m ² m ²	 164.0000	
				RAZEM	164.0000
35	KNR 0-11 d.6 0321-03	Chodniki z kostki betonowej typu "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej 164.00	m ² m ²	 164.0000	
				RAZEM	164.0000