

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Infrastruktura wokół boiska.			
1.1		Wiaty siedziska dla zawodników			
1 d.1.1	kalkulacja własna	Zakup, dostawa i montaż wiat stadionowych dla zawodników wraz z fundamentami o wym. min. 6,27x1,14x2,10m (13 osobowej, konstrukcja stalowa ocynkowana, zadaszenie poliwęglan)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		(1,40 * 6,50) * 0,50 * 2	m3	9,100	
				RAZEM	9,100
3 d.1.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI	m2		
		1,40 * 6,50 * 2	m2	18,200	
				RAZEM	18,200
4 d.1.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 60 cm	m2		
		1,40 * 6,50 * 2	m2	18,200	
				RAZEM	18,200
5 d.1.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1,40 * 6,50 * 2	m2	18,200	
				RAZEM	18,200
6 d.1.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem, B-10;	m3		
		(1,40 * 4 + 6,50 * 4) * 0,30 * 0,30	m3	2,844	
				RAZEM	2,844
7 d.1.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem.	m		
		1,40 * 4 + 6,50 * 4	m	31,600	
				RAZEM	31,600
8 d.1.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		1,20 * 6,30 * 2	m2	15,120	
				RAZEM	15,120
1.2		Zagospodarowanie wokół boiska, siedziska			
1.2.1		ROBOTY ZIEMNE			
9 d.1.2.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta	ha		
		0,1	ha	0,100	
				RAZEM	0,100
10 d.1.2.1	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		(300) * 0,50	m3	150,000	
				RAZEM	150,000
11 d.1.2.1	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV wokół boiska	m3		
		96,00	m3	96,000	
				RAZEM	96,000
12 d.1.2.1	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.99 z gruntu dowiezionego - pospółka lub piasek gruboziarnisty pod trybuny	m3		
		320,00	m3	320,000	
				RAZEM	320,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.2		PODBUDOWA			
1.2.2.1		Pod nawierzchnie z kostki gr 6 cm			
13 d.1.2.2.1	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI	m2		
		70 * 1,5 + 28 * 2,5 + 10 * 2,5	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
14 d.1.2.2.1	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie - grubość warstwy po zag. 40 cm	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
15 d.1.2.2.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
1.2.3		Nawierzchnie			
16 d.1.2.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem, B-10;	m3		
		(70 * 2 + 1,5 + 28 * 2 + 10 * 2 + 2,5 * 2) * 0,30 * 0,30	m3	20,025	
				RAZEM	20,025
17 d.1.2.3	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem.	m		
		70 * 2 + 1,5 + 28 * 2 + 10 * 2 + 2,5 * 2	m	222,500	
				RAZEM	222,500
18 d.1.2.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm koloru szarego typu Holland na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
1.2.4		Trybuny dla widzów			
19 d.1.2.4	KNR 2-02 0208-01	Stopy żelbetowe - fundamenty C16/20	m3		
		0,30 * 0,30 * 0,80 * 3 * 16 + 0,30 * 0,30 * 0,80 * 3 * 6	m3	4,752	
				RAZEM	4,752
20 d.1.2.4	kalkulacja własna	Dostawa i montaż systemowych trybun dla widzów (dwa segmenty - 1x150 osób, 1x50 osób)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.5		Ogrodzenie			
21 d.1.2.5	KNR-W 2-02 1804-11 analogia	Ogrodzenie z paneli zgrzewanych h= 1,03 m ze słupkami stalowymi w rozstawie 2,5 m - montaż kompletnego ogrodzenia z zabetonowaniem w gruncie beton C16/20	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
22 d.1.2.5	KNR-W 2-02 1804-12	Ogrodzenie z paneli zgrzewanych h=1,53 m w rozstawie 2,5m, drut śr. 4 mm, ocynkowany, słupek H=2,4 m, profil 60x40mm, z płytą betonową i zabetonowaniem w gruncie beton C16/20	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
23 d.1.2.5	KNR 2-02 1206-05 analogia	Brama stalowa przesuwna wysokości ok 1,50 m kompletna dł 4,00 m zabetonowana w gruncie beton C16/20	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNR 2-02	Furtka z kształtowników stalowych wysokości ok 1,50 m z	kpl		
d.1.2.	1205-04	zamkiem i klamką - komplet ze słupkami i			
5	analogia	zabetonowaniem w gruncie beton C16/20			
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000