
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana nawierzchni boiska szkolnego asfaltowego na boisko o nawierzchni przepuszczalnej
ADRES INWESTYCJI: Publiczna Szkoła Podstawowa nr 2 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. księżnej Jadwigi Śląskiej ul. Wielkie Przedmieście 51, 46-300 Olesno
NAZWA INWESTORA: Gmina Olesno
ADRES INWESTORA: ul. Pieloka 21, 46-300 Olesno

DATA OPRACOWANIA: 14.03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
14.03.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR AT-03 0102-02/03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m2		
		14 * 31,5	m2	441,000	
				RAZEM	441,000
2 d.1	KNK 2-06 0801-07	Mechaniczna rozbiórka podbudowy z tłucznia kamiennego	m3		
		poz.1 * 0,35	m3	154,350	
				RAZEM	154,350
3 d.1	KNR 19-01 0106-07	Rozbiórka krawężników	m		
		14 * 2 + 31,5	m	59,500	
				RAZEM	59,500
4 d.1	KNR 2-25 0420-03 analogia	Wybrane urządzenia - rozebranie i pozostawienie do ponownego montażu (bramki, kosze do koszykówki)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
5 d.1	KNR 2-25 0420-03 analogia	Ławki i kosze - rozebranie i pozostawienie do ponownego montażu	szt.		
		2 + 3	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6 d.1	KNR 4-01 0108-09	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m3		
		poz.2 + poz.3 * 0,05 * 0,5	m3	155,84	
				RAZEM	155,84
7 d.1	KNR 4-01 0108-10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		poz.6 + poz.1 * 0,05	m3	177,89	
				RAZEM	177,89
8 d.1	KW	Oplata za składowanie gruzu	t		
		poz.7 * 1,2	t	213,47	
				RAZEM	213,47
2		Roboty ziemne			
9 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - pasy przylegające do boków boiska	m2		
		(14 * 2 + 31,5) * 0,8	m2	47,600	
				RAZEM	47,600
10 d.2	KNKRB 2 0202-01	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m3 - pod konstrukcję urządzeń do siatkówki	m3		
		1 * 0,4 * 0,4 * 2	m3	0,320	
				RAZEM	0,320
11 d.2	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		poz.1	m2	441,000	
				RAZEM	441,000
12 d.2	KNR 2-23 0201-02 analogia	Rozścielenie piasku o grubości warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		poz.11	m2	441,000	
				RAZEM	441,000
13 d.2	KNR 2-23 0201-03 analogia	Dodatek lub potrącenie za każdy 1 cm grubości warstwy do kol. 02 Krotność = 35	m2		
		poz.11	m2	441,000	
				RAZEM	441,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 13-12 1504-03	Krawężniki betonowe	m		
		poz.3	m	59,500	
				RAZEM	59,500
15	KNNR 1 0318-05	Zasypywanie wykopu gruntem z odkładu - obrzeża	m3		
		poz.9 * 0,15	m3	7,140	
				RAZEM	7,140
16	KNCK-1 0103-03	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. V-VI	m2		
		$(14 * 2 + 31,5) * 0,8$	m2	47,600	
				RAZEM	47,600
17	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	ha		
		poz.16 / 1000	ha	0,048	
				RAZEM	0,048
18	KNP 01 1367 -02.02	Malowanie farbą olejną ławek parkowych listwowych o długości 2.0 m po 2 i więcej latach używania	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
19	KNKRB 2 0202-01	Stopy fundamentowe betonowe o obj. do 0.5 m3 - pod ławki i kosze	m3		
		$1 * 0,3 * 0,3 * (2 + 3 * 2)$	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
20	KNR 2-21 0607-02 analogia	Ławki i kosze - ponowny montaż	m		
		$3 * 2 + 2 * 0,5$	m	7,000	
				RAZEM	7,000
21	KNCK-3 0703-06 analogia	Malowanie poręczy stalowych z rur stalowych - 2 bramki i 2 konstrukcje do koszykówki	m		
		$(2 * 2 + 3) * 2 + 3 * 2$	m	20,000	
				RAZEM	20,000
22	kalk. własna	Zakup wraz z montażem tablicy do koszykówki	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
23	kalk. własna	Zakup wraz z montażem zestawu do siatkówki plażowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000