

Kalkulacja Ofertowy

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	Kosztorys inwestorski ZADASZENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. JAROSŁAWA IWASZKIEWICZA W BRZEZINACH				
1	Element	Roboty budowlane				
1.1	KNR 1901/106/1 analogia	Analogia Roboty rozbiórkowe, zerwanie nawierzchni boiska do koszykówki	m2	703,000		
1.2	KNR 201/206/4 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii III, samochód do 5·t	m3	1 148,850		
1.3	KNR 201/317/5 (2)	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym, głębokość do 3.0·m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 1.6-2.5·m	m3	58,464		
1.4	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3	9,744		
1.5	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	t	0,28		
1.6	KNR 202/204/4 (2)	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości ponad 2.5·m3, beton podawany pompą	m3	52,120		
1.7	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm	t	1,25		
1.8	KNR 202/206/1 (2)	Belka podwalinowa , grubosc 20·cm, prosta, wysokosc do 3·m, beton podawany pompa	m2	283,500		
1.9	KNR 202/604/3 (3)	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych, papą na lepiku na gorąco, 1·warstwa	m2	97,440		
1.10	KNR 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa	m2	129,000		
1.11	KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły - kontener	m3	0,473		
1.12	KNR 202/101/5	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - kontener	m3	0,657		
1.13	KNR 201/236/2	Zagęszczanie nasypów, ubijkami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV	m3	480,514		
1.14	KNR 911/101/2 (2)	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina	m2	1 571,446		
1.15	KNR 231/105/3	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm	m2	1 571,446		
1.16	KNR 231/105/4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy	m2	1 571,446		
1.17	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	m2	1 571,446		
1.18	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	m2	1 571,446		
1.19	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 6·cm	m2	889,840		
1.20	Kalkulacja indywidualna	WARSTWA STABILIZACYJNA ELASTYCZNA + KRUSZYWO MINERALNE + GRANULAT GUMOWY gr 4 cm	m2	736,780		
1.21	Kalkulacja indywidualna	WARSTWA PODKŁADOWA + GRANULAT GUMOWY SBR gr 1 cm	m2	736,780		
1.22	Kalkulacja indywidualna	NAWIERZCHNIA UŻYTKOWA + GRANULAT EPDM	m2	736,780		
2	Element	Zadaszenie boiska				
2.1	KNR 205/101/2	Hale typu lekkiego, słupy o masie do 4,0·t	t	21,913		
2.2	KNR 205/102/1	Hale typu lekkiego, więzary niescalane	t	25,697		
2.3	KNR 205/102/6	Hale typu lekkiego, stężenia dachów	t	0,450		
2.4	KNR 205/1002/1	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt PW·8/B montowana metodą tradycyjną, płyty PW·8/B-U·1, PW·8/B-Obudowa ścian SC-04 - P1, P2	m2	697,180		
2.5	KNR 205/1004/1	Lekka obudowa dachów z płyt PW8/B-U2 montowana metodą tradycyjną, dach płaski o nachyleniu do 10%	m2	732,840		
2.6	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż paneli elewacyjnych stałych P1 oraz P4	m2	220,00		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Liczba	Cena jedn.	Wartość
2.7	KNR 19/1024/11 (4)	Okna, drzwi D8	m2	81,000		
2.8	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm	m2	79,660		
2.9	KNR 202/508/5 (1)	Rynny dachowe z blachy powlekanej półokrągłe o średnicy 18·cm	m	40,000		
2.10	KNR 202/510/3 (1)	Rury spustowe z blachy powlekanej rury spustowe okrągłe o średnicy 12·cm	m	36,000		
3	Element	Budynek kontenerowy				
3.1	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż kontenera sanitarnego	kpl	1,000		