

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt BUDOWA WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI DLA POTRZEB
KOMPLEKSU SPORTOWO - REKREACYJNEGO
Branża DROGOWA
Zamawiający OŚRODEK SPORTU I REKREACJI GMINY SŁUPSK SP. Z O.O. 76-200
SŁUPSK, REDZIKOWO 16B
Biuro kosztorysowe FIRMA USŁUGOWA SJ SYSTEM ul. Krasieńskiego 23, 76-200 SŁUPSK

Sporządził inż. Rafał Gzylewski

Słupsk, 13 grudnia 2018 r.

Przedmiar

BUDOWA WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI DLA POTRZEB KOMPLEKSU SPORTOWO - REKREACYJNEGO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
PRACE ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE.				
1	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych-rozbiórka murka.	m3	1,76
2	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymina odległość do 1km	m3	1,76
3	KNR 2-31 0807/03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 10x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	24
4	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej	m	32
5	KNR 2-01 0206/03	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km	m3	44,2
6	KNR 2-01 0214/04 (dopłata 5x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV	m3	44,2
PRACE NAWIERZCHNIOWE.				
7	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie - zagęszczana mechanicznie	m2	69
8	KNR 2-31 0104/06 (dopłata 5x)	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm	m2	69
9	KNR 2-31 0109/03	Podbudowy betonowe C12/15 o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	69
10	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 3x)	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm	m2	69
11	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	66,5
12	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod obrzeża.	m3	2,99
13	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	69
SCHODY				
14	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	3
15	KNR 2-31 0104/06 (dopłata 5x)	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm	m2	3
16	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	12
17	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod obrzeża.	m3	0,54
18	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	2
UMOCNIENIE SKARPY				
19	KNR 2-31 0104/05	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	4,8
20	KNR 2-31 0104/06 (dopłata 5x)	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm	m2	4,8
21	KNR 2-31 0309/05	Nawierzchnie z płyt ażurowych typu Meba o grubości 10cm, z wypełnieniem spoin ziemią.	m2	6,2
22	KNR 2-21 0607/01	Dostawa i montaż balustrady.	m	21

Zestawienie materiałów

BUDOWA WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI DLA POTRZEB KOMPLEKSU SPORTOWO - REKREACYJNEGO

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Balustrada	m	21		
2	Beton zwykły B-15	m3	16,27		
3	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,84		
4	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,11		
5	Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	72,78		
6	Krawężniki iglaste kl.II	m3	0,03		
7	Obrzeża betonowe 30x8cm	m	80,07		
8	Piasek	m3	22,07		
9	Płyty ażurowe Meba gr. 10 cm.	szt	25,42		
10	Woda	m3	4,87		
11	Ziemia	m3	2,17		
			Razem		
			Materiały pomocnicze		
			Ogółem		

Zestawienie sprzętu**BUDOWA WYSOKOSPRAWNEJ KOGENERACJI DLA POTRZEB KOMPLEKSU SPORTOWO - REKREACYJNEGO**

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Koparka gaśnicowa 0,60m3	m-g	1,7		
2	Piła do cięcia płytek	m-g	1,78		
3	Samochód samowładowczy 5-10t	m-g	8,46		
4	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	0,19		
5	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	3,47		
6	Wibrator powierzchniowy	m-g	9,51		
		Razem	25,11		