

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	KOSZTORYS INWESTORSKI		
	Rozdział	ROBOTY ZIEMNE -WIATA NA POJEMNIKI		
	Element	Element		
KNNR 1/113/1		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		153.2*1.2		183,840000
		RAZEM:		183,840000
KNNR 1/201/8		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wykopy pod warstwy posadzki	m2	183,840
KNNR 1/201/8		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - wykopy pod stopy fundamentowe	m3	30,640
KNNR 1/201/8		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. -wymiana gruntu pod stopami	m3	7,776
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.4*(4*1.8*1.8)		5,184000
		RAZEM:		5,184000
KNNR 401/108/6		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km grunt.kat. III	m3	5,184
		Wyliczenie ilości robót:		
		153.2*0.3		45,960000
		RAZEM:		45,960000
KNNR 6/105/4		Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.30 cm pod stopy fundamentowe	m2	12,960
KNNR 1/214/5		Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m3	4,320
	Rozdział	ROBOTY FUNDAMENTOWE -WIATA NA POJEMNIKI		
	Element	Element		
KNNR 2/106/1		Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych- chudy beton pod stopy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0.1*(4*1.4*2)		0,784000
		RAZEM:		0,784000
KNNR 2/104/1		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm-przyjęto średno stopien zbrojenia 7% na m3 betonu	m3	0,784
		Wyliczenie ilości robót:		
		5.72*2.4*0.07		0,960960
		RAZEM:		0,960960
KNNR 2/109/3		Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą	m3	4,752
	Rozdział	POSADZKA -WIATA NA ODPADY		
	Element	Element		
KNNR 2/1201/3		Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m3	30,640
KNNR 2/1201/1		Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr 10 cm beton C10		
		Wyliczenie ilości robót:		
		152*0.1		15,200000
		RAZEM:		15,200000
KNNR 2/604/1		Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m2	153,200
KNNR 2/109/4		ANALOGIA - posadzki betonowe przemysłowe	m3	30,640
	Rozdział	KONSTRUKCJA -WIATA NA ODPADY		
	Element	Element		
KNNR 7/103/4		Hale o konstrukcji pełnościennej ramowej bez suwnic wielonawowe	t	6,128
KNNR 7/603/3		Lekka metalowa obudowa dachów o nachyleniu powyżej 10 % z płyt warstwowych - produkcja		
		Wyliczenie ilości robót:		
		153.2/0.994		154,124748
		RAZEM:		154,124748
KNNR 2/505/5		Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe	m	15,800
KNNR 2/505/7		Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe	m	4,000
KNNR 202/506/1		Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej	m2	8,875
KNNR 205/102/4		Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7.9*(16*6)*0.001		0,758400
		RAZEM:		0,758400

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Rozdział	INSTALACJE-WIATA NA ODPADY		
	Element	Element		
	BCO-2111-41-420	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	wypust	4,000