

Przedmiar robót

Budowa: **Budowa 2 budynków mieszkalnych dla podopiecznych wielofunkcyjnej placówki opiekuńczej**

Obiekt lub rodzaj robót: **Zagospodarowanie terenu**

Lokalizacja: **Brzezie, dz.nr 89/8 Gmina Brześć Kujawski**

Nazwa i kod CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**

45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

Inwestor: **Wielofunkcyjna Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza Brzezie 35, 87-880 Brześć Kujawski**

Jednostka opracowująca kosztorys: **mgr inż. Paweł Łuszcz**

Data opracowania:

2015-10-14

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Rozdział	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
1.1	Element	CHODNIKI, DOJŚCIA		
1.1.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, na głębokości 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		190,00	190,000000	
		RAZEM:	190,000000	m2 190,000
1.1.2	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości, krotność=5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		190,00	190,000000	
		RAZEM:	190,000000	m2 190,000
1.1.3	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		170,50*(0,10*0,10+0,05*0,10)	2,557500	
		RAZEM:	2,557500	m3 2,558
1.1.4	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		170,50	170,500000	
		RAZEM:	170,500000	m 170,500
1.1.5	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		190,00	190,000000	
		RAZEM:	190,000000	m2 190,000
1.1.6	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw łamanych, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		190,00	190,000000	
		RAZEM:	190,000000	m2 190,000
1.1.7	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw łamanych, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości, krotność=12		
		Wyliczenie ilości robót:		
		190,00	190,000000	
		RAZEM:	190,000000	m2 190,000
1.1.8	KNR 231/109/1	Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		190,00	190,000000	
		RAZEM:	190,000000	m2 190,000
1.1.9	KNR 231/109/2	Podbudowy betonowe, z dylatacją, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy, krotność=3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		190,00	190,000000	
		RAZEM:	190,000000	m2 190,000
1.1.10	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		190,00	190,000000	
		RAZEM:	190,000000	m2 190,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.2	Element	TERENY UTWARDZONE - KOMUNIKACJA, DOJAZDY		
1.2.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, na głębokości 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1157,00	1 157,000000	
		RAZEM:	1 157,000000	m2 1 157,000
1.2.2	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości, krotność=5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1157,00	1 157,000000	
		RAZEM:	1 157,000000	m2 1 157,000
1.2.3	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		110,00*(0,10*0,10+0,05*0,15)	1,925000	
		RAZEM:	1,925000	m3 1,925
1.2.4	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		110,00	110,000000	
		RAZEM:	110,000000	m 110,000
1.2.5	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1157,00	1 157,000000	
		RAZEM:	1 157,000000	m2 1 157,000
1.2.6	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw łamanych, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1157,00	1 157,000000	
		RAZEM:	1 157,000000	m2 1 157,000
1.2.7	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw łamanych, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości, krotność=12		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1157,00	1 157,000000	
		RAZEM:	1 157,000000	m2 1 157,000
1.2.8	KNR 231/109/1	Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1157,00	1 157,000000	
		RAZEM:	1 157,000000	m2 1 157,000
1.2.9	KNR 231/109/2	Podbudowy betonowe, z dylatacją, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy, krotność=3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1157,00	1 157,000000	
		RAZEM:	1 157,000000	m2 1 157,000
1.2.10	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1157,00	1 157,000000	
		RAZEM:	1 157,000000	m2 1 157,000
1.3	Element	MIEJSCA PARKINGOWE		
1.3.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, na głębokości 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		183,00	183,000000	
		RAZEM:	183,000000	m2 183,000
1.3.2	KNR 231/101/2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości, krotność=5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		183,00	183,000000	
		RAZEM:	183,000000	m2 183,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.3.3	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		57,50*(0,10*0,10+0,05*0,15)	1,006250	
		RAZEM:	1,006250	m3 1,006
1.3.4	KNR 231/403/3	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		57,50	57,500000	
		RAZEM:	57,500000	m 57,500
1.3.5	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		183,00	183,000000	
		RAZEM:	183,000000	m2 183,000
1.3.6	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw łamanych, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		183,00	183,000000	
		RAZEM:	183,000000	m2 183,000
1.3.7	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw łamanych, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości, krotność=12		
		Wyliczenie ilości robót:		
		183,00	183,000000	
		RAZEM:	183,000000	m2 183,000
1.3.8	KNR 231/109/1	Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		183,00	183,000000	
		RAZEM:	183,000000	m2 183,000
1.3.9	KNR 231/109/2	Podbudowy betonowe, z dylatacją, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy, krotność=3		
		Wyliczenie ilości robót:		
		183,00	183,000000	
		RAZEM:	183,000000	m2 183,000
1.3.10	KNR 231/511/3 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		183,00	183,000000	
		RAZEM:	183,000000	m2 183,000
1.4	Element	TERENY ZIELENI		
1.4.1	KNR 221/322/4 (1)	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim, z zaprawą dołów, średnica i głębokość dołów 0,5 m, ziemia urodzajna (humus) - tuja/żywotnik R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		71	71,000000	
		RAZEM:	71,000000	szt 71,000
1.4.2	KNR 221/401/5	Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5187,00	5 187,000000	
		RAZEM:	5 187,000000	m2 5 187,000
1.5	Element	OGRODZENIE		
1.5.1	Kalkulacja indywidualna	Ogrodzenie typowe panelowe z siatki, wys.1,50m, prefabrykowana podmurówka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		110,00	110,000000	
		RAZEM:	110,000000	m 110,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.5.2	Kalkulacja indywidualna	Furtka szerokości 1,0m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,000
1.5.3	Kalkulacja indywidualna	Brama wjazdowa o dł.5,0m przesuwna, prefabrykowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl 1,000
1.6	Element	ROBOTY NIEPRZEWIDZIANE/DODATKOWE		
1.6.1	Kalkulacja indywidualna	Roboty nieprzewidziane/dodatkowe	kpl	1,000