
PRZEDMIAR ROBÓT CPV 45214200-2

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przedszkola i sali gimnastycznej w systemie budownictwa o znacznie podwyższonych parametrach energetycznych
ADRES INWESTYCJI : 95-082 Dobroń, Chechło Drugie, ul. Lipowa 1
INWESTOR : GMINA DOBRÓŃ
ADRES INWESTORA : 95-082 Dobroń, ul. 11 Listopada 9
BRANŻA : Zagospodarowanie terenu
DATA OPRACOWANIA : 21-12-2015

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wszystkie wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenia występujących w kosztorysie materiałów są przykładowe, co oznacza, że dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów o parametrach nie gorszych niż podane w kosztorysie tj. spełniających wymagania techniczne, funkcjonalne i jakościowe co najmniej takie jak materiały wskazane w kosztorysie lub lepsze.

URZĄDZENIA I MATERIAŁY PROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCÓW MUSZĄ SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE PARAMETRY OKREŚLONE W KOSZTORYSACH I SPECYFIKACJACH

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21-12-2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Zagospodarowanie terenu	1	36
1.1	Nawierzchnia dróg wewnętrznych <przyjęto warstwy> UWAGA!!! KOSTKĘ BETONOWĄ UJĘTO W WYPOSAŻENIU BRANŻY BUDOWLANEJ PRZEDSZKOŁA!!!	1	9
1.2	Nawierzchnia miejsc postojowych <przyjęto warstwy> UWAGA!!! KOSTKĘ BETONOWĄ UJĘTO W WYPOSAŻENIU BRANŻY BUDOWLANEJ PRZEDSZKOŁA!!!	10	18
1.3	Nawierzchnia z płyt betonowych <przyjęto warstwy> UWAGA!!! PŁYTY BETONOWE UJĘTO W WYPOSAŻENIU BRANŻY BUDOWLANEJ PRZEDSZKOŁA!!!	19	25
1.4	Krawężniki i obrzeża <przyjęto warstwy>	26	31
1.5	Zieleń	32	36

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zagospodarowanie terenu			
1.1		Nawierzchnia dróg wewnętrznych <przyjęto warstwy> UWAGA!!! KOSTKĘ BETONOWĄ UJĘTO W WYPOSAŻENIU BRANŻY BUDOWLANEJ PRZEDSZKOLA!!!			
1 d.1. 1	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m ²		
		142.0	m ²	142.000	
				RAZEM	142.000
2 d.1. 1	KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 7 poz.1	m ²		
			m ²	142.000	
				RAZEM	142.000
3 d.1. 1	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m ³		
		poz.1*0.55	m ³	78.100	
				RAZEM	78.100
4 d.1. 1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.3	m ³		
			m ³	78.100	
				RAZEM	78.100
5 d.1. 1	kalk. własna	Opłata za utylizację ziemi	m ³		
		poz.3	m ³	78.100	
				RAZEM	78.100
6 d.1. 1	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m ²		
		poz.1	m ²	142.000	
				RAZEM	142.000
7 d.1. 1	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
		poz.6	m ²	142.000	
				RAZEM	142.000
8 d.1. 1	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 14 poz.7	m ²		
			m ²	142.000	
				RAZEM	142.000
9 d.1. 1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		poz.1	m ²	142.000	
				RAZEM	142.000
1.2		Nawierzchnia miejsc postojowych <przyjęto warstwy> UWAGA!!! KOSTKĘ BETONOWĄ UJĘTO W WYPOSAŻENIU BRANŻY BUDOWLANEJ PRZEDSZKOLA!!!			
10 d.1. 2	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m ²		
		246	m ²	246.000	
				RAZEM	246.000
11 d.1. 2	KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 5 poz.10	m ²		
			m ²	246.000	
				RAZEM	246.000
12 d.1. 2	KNR 4-01 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m ³		
		poz.10*0.45	m ³	110.700	
				RAZEM	110.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 4-01 d.1. 0108-08 2	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.12	m ³ m ³	 110.700	
				RAZEM	110.700
14	d.1. kalk. włas- 2 na	Opłata za utylizację ziemi poz.12	m ³ m ³	 110.700	
				RAZEM	110.700
15	KNR 2-31 d.1. 0103-05 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI poz.10	m ² m ²	 246.000	
				RAZEM	246.000
16	KNR 2-31 d.1. 0106-03 2	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu poz.15	m ² m ²	 246.000	
				RAZEM	246.000
17	KNR 2-31 d.1. 0106-04 2	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 9 poz.16	m ² m ²	 246.000	
				RAZEM	246.000
18	KNR 2-31 d.1. 0114-01 2	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.10	m ² m ²	 246.000	
				RAZEM	246.000
1.3		Nawierzchnia z płyt betonowych <przyjęto warstwy> UWAGA!!! PŁYTY BETONOWE UJĘTO W WYPOSAŻENIU BRANŻY BUDOWLANEJ PRZEDSZKOŁA!!!			
19	KNR 2-31 d.1. 0101-03 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm 564	m ² m ²	 564.000	
				RAZEM	564.000
20	KNR 2-31 d.1. 0101-04 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.19	m ² m ²	 564.000	
				RAZEM	564.000
21	KNR 2-31 d.1. 0103-05 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI poz.19	m ² m ²	 564.000	
				RAZEM	564.000
22	KNR 2-31 d.1. 0115-07 3	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm poz.19	m ² m ²	 564.000	
				RAZEM	564.000
23	KNR 2-31 d.1. 0115-08 3	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.22	m ² m ²	 564.000	
				RAZEM	564.000
24	KNR 2-31 d.1. 0105-03 3	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.19	m ² m ²	 564.000	
				RAZEM	564.000
25	KNR 2-31 d.1. 0105-04 3	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.24	m ² m ²	 564.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	564.000
1.4		Krawężniki i obrzeża <przyjęto warstwy>			
26 d.1. 4	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		poz.28	m	96.000	
				RAZEM	96.000
27 d.1. 4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(poz.28)*0.3*0.3	m ³	8.640	
				RAZEM	8.640
28 d.1. 4	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		4*5.0*2+3*5.0+9.2+5*2.3+18.0+2.3<przyjęto>	m	96.000	
				RAZEM	96.000
29 d.1. 4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		poz.31	m	318.000	
				RAZEM	318.000
30 d.1. 4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		poz.31*0.2*0.2	m ³	12.720	
				RAZEM	12.720
31 d.1. 4	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		20.0+6.0*2+5.0+4.0+59.0+218.0<przyjęto>	m	318.000	
				RAZEM	318.000
1.5		Zieleń			
32 d.1. 5	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m ³		
		20.0<przyjęto>	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
33 d.1. 5	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami	m ³		
		20.0<przyjęto>	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
34 d.1. 5	KNR 2-21 0110-07	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm	szt.		
		2<przyjęto>	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
35 d.1. 5	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m ³		
		poz.36*0.2	m ³	361.240	
				RAZEM	361.240
36 d.1. 5	KNR 2-21 0401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem	m ²		
		370.0+13.0+7.0+6.0+210.0+59.2+448.0+693.0<przyjęto>	m ²	1806.200	
				RAZEM	1806.200

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1595.2206	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	azofoska	t	0.0903		0.0903	0.00	0.00	
2.	cement 25 z dodatkami	t	5.9995		5.9995	0.00	0.00	
3.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.7272		0.7272	0.00	0.00	
4.	krawężniki iglaste kl.II	m ³	0.2820		0.2820	0.00	0.00	
5.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	97.9200		97.9200	0.00	0.00	
6.	mieszanka betonowa	m ³	22.2144		22.2144	0.00	0.00	
7.	nasiona traw	kg	36.1240		36.1240	0.00	0.00	
8.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	324.3600		324.3600	0.00	0.00	
9.	Opłata za utylizację ziemi	m ³	188.8000		188.8000	0.00	0.00	
10.	piasek	m ³	126.6042		126.6042	0.00	0.00	
11.	pospółka'	m ³	203.4856		203.4856	0.00	0.00	
12.	smoła drogowa stabilizowana	kg	846.0000		846.0000	0.00	0.00	
13.	woda	m ³	36.6392		36.6392	0.00	0.00	
14.	ziemia urodzajna (humus)	m ³	0.2000		0.2000	0.00	0.00	
15.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	brona	m-g	21.2064	0.00	0.00
2.	ciągnik gąsienicowy 55 kW (75KM)	m-g	21.2064	0.00	0.00
3.	piła motorowa łańcuchowa	m-g	2.6600	0.00	0.00
4.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	1.0088	0.00	0.00
5.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	219.2240	0.00	0.00
6.	skrapiarka do bitumu przewożna z ręczna pompa 250-500 dm3	m-g	7.1628	0.00	0.00
7.	Spych.gąsienicowa 74kW (1)	m-g	26.5600	0.00	0.00
8.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	20.4864	0.00	0.00
9.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	11.5938	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł