
KOSZTORYS ŚLEPY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu DPS Piłka Zamyślin - Zamyślin
ADRES INWESTYCJI : 64-400 Międzychód, Zamyślin
INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej Piłka Zamyślin
ADRES INWESTORA : 64-400 Międzychód, Zamyślin

DATA OPRACOWANIA : 28.09.2022

NARZUTY

VAT [V] 23.00 % $\Sigma(R+M+S)$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.09.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZAMYŚLIN			
1.1		Utwardzenia			
1	KNR 2-31 d.1. 0813-01 1	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		107	m	107.000	
				RAZEM	107.000
2	KNR 2-31 d.1. 0801-03 1	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
		310+36+368	m ²	714.000	
				RAZEM	714.000
3	KNR 2-31 d.1. 0101-01 1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 26 cm	m ²		
		310+36+368	m ²	714.000	
				RAZEM	714.000
4	KNR 2-31 d.1. 0101-01 1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm	m ²		
		376+190	m ²	566.000	
				RAZEM	566.000
5	KNR 2-31 d.1. 0105-05 1 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		310+368+376+190+36	m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
6	KNR 2-31 d.1. 0109-03 1 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm C 12/15 (B 15)	m ²		
		1280	m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
7	KNR 2-31 d.1. 0511-03 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - plac	m ²		
		368	m ²	368.000	
				RAZEM	368.000
8	KNR 2-31 d.1. 0511-03 1 analogia	Nawierzchnie z kostki eko brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20/20/8 wraz z jej zasypaniem kruszywem- place+droga	m ²		
		376+310+190+36	m ²	912.000	
				RAZEM	912.000
9	KNR 2-31 d.1. 0401-03 1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II	m		
		195	m	195.000	
				RAZEM	195.000
10	KNR 2-31 d.1. 0402-04 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		195*0.075	m ³	14.625	
				RAZEM	14.625
11	KNR 2-31 d.1. 0403-03 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		195	m	195.000	
				RAZEM	195.000
12	KNR 2-31 d.1. 1406-03 1	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych + nowa płyta betonowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	kalk. własna 1	Ławka parkowa - stalowo drewniana o wymiarach długość 180cm x wysokość całkowita 70cm - elementy stalowe malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 - listwy drewniane świerkowe malowane lakierobejca w kolorze uzgodnionym z inwestorem	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	kalk. własna 1	Donica parkowa betonowa o wymiarach śr. 70cm i wys. 50cm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1	Wywiezienie ziemi, gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 488	m ³ m ³	 488.000	
				RAZEM	488.000
16	KNR 4-04 d.1. 1103-05 1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km 488	m ³ m ³	 488.000	
				RAZEM	488.000
1.2		Murki			
17	KNR-W 4-01 d.1. 0348-04 2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - murek 1.94+2.22+1.27+0.88+6.7+2.68+4.28+3.49	m ³ m ³	 23.460	
				RAZEM	23.460
18	KNR 4-04 d.1. 0302-02 2	Rozebranie ław betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm 22.23	m ³ m ³	 22.230	
				RAZEM	22.230
19	KNR 2-31 d.1. 0103-02 2	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 44.46*0.5	m ² m ²	 22.230	
				RAZEM	22.230
20	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazkowe 0.280	t t	 0.280	
				RAZEM	0.280
21	KNR 2-02 d.1. 0202-01 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 22.23	m ³ m ³	 22.230	
				RAZEM	22.230
22	KNR 2-02 d.1. 0604-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą 22.23	m ² m ²	 22.230	
				RAZEM	22.230
23	KNR 19-01 d.1. 0309-05 2 analogia	Mury na otwartym terenie - murki z pustaka ściennie cokołowego z wypełnieniem betonem o wymiarach pustaka 39/20/19cm oraz przykryciem o wymiarach 50/30/6-5cm, całość zaimpregnować środkami do ochrony powierzchniowej betonu. 51.45*0.2	m ³ m ³	 10.290	
				RAZEM	10.290
24	KNR 4-04 d.1. 1103-04 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km poz. 17+poz. 18	m ³ m ³	 45.690	
				RAZEM	45.690
25	KNR 4-04 d.1. 1103-05 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km poz. 24	m ³ m ³	 45.690	
				RAZEM	45.690

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ZAGOSPODAROWANIE TERENU - ZAMYŚLIN				
1.1		Utwardzenia				
1 d.1. 1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	107	0.00	0.00
2 d.1. 1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²	310+36+368 = 714.000	0.00	0.00
3 d.1. 1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 26 cm	m ²	310+36+368 = 714.000	0.00	0.00
4 d.1. 1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38 cm	m ²	376+190 = 566.000	0.00	0.00
5 d.1. 1	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²	310+368+376+190+36 = 1280.000	0.00	0.00
6 d.1. 1	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm C 12/15 (B 15)	m ²	1280	0.00	0.00
7 d.1. 1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - plac	m ²	368	0.00	0.00
8 d.1. 1	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki eko brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20/20/8 wraz z jej zasypaniem kruszywem- place+droga	m ²	376+310+190+36 = 912.000	0.00	0.00
9 d.1. 1	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m	195	0.00	0.00
10 d.1. 1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	195*0.075 = 14.625	0.00	0.00
11 d.1. 1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	195	0.00	0.00
12 d.1. 1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych + nowa płyta betonowa	szt.	1	0.00	0.00
13 d.1. 1	kalk. własna	Ławka parkowa - stalowo drewniana o wymiarach długość180cm x wysokość całkowita 70cm - elementy stalowe malowane proszkowo w kolorze RAL 9005 - listwy drewniane świerkowe malowane lakierobejcą w kolorze uzgodnionym z inwestorem	szt.	5	0.00	0.00
14 d.1. 1	kalk. własna	Donica parkowa betonowa o wymiarach śr.70cm i wys.50cm	szt.	6	0.00	0.00
15 d.1. 1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie ziemi, gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	488	0.00	0.00
16 d.1. 1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³	488	0.00	0.00
1.2		Murki				
17 d.1. 2	KNR-W 4-01 0348-04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej - murek	m ³	1.94+2.22+1.27+0.88+6.7+2.68+4.28+3.49 = 23.460	0.00	0.00
18 d.1. 2	KNR 4-04 0302-02	Rozebranie ław betonowych o grubości (wysokości) do 100 cm	m ³	22.23	0.00	0.00
19 d.1. 2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	44.46*0.5 = 22.230	0.00	0.00
20 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.280	0.00	0.00
21 d.1. 2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	22.23	0.00	0.00

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.1. 2	KNR 2-02 0604- 01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m ²	22.23	0.00	0.00
23 d.1. 2	KNR 19-01 0309-05 analogia	Mury na otwartym terenie - murki z pustaka ściennie cokołowego z wypełnieniem betonem o wymiarach pustaka 39/20/19cm oraz przykryciem o wymiarach 50/30/6-5cm, całość zaimpregnować środkami do ochrony powierzchniowej betonu.	m ³	51.45*0.2 = 10.290	0.00	0.00
24 d.1. 2	KNR 4-04 1103- 04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	poz.17+ poz.18 = 45.690	0.00	0.00
25 d.1. 2	KNR 4-04 1103- 05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³	poz.24 = 45.690	0.00	0.00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł