
KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI: Budowa utwardzenie terenu i wiaty oraz boksów magazynowych do odpadów
wraz z infrastrukturą techniczną
ADRES INWESTYCJI: działka nr 4/8. 6/7 w M. Dobra Nadzieja
NAZWA INWESTORA: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA: ul. Fabryczna 5 63-300 Pleszew

DATA OPRACOWANIA: 30.09.2019

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	0,00 zł
PODATEK VAT:	0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł
SŁOWNIE: zero i 00/100 zł	

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		WIATA			
1.1		Fundamenty			
1 d.1.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe chudy beton C12/15 gr 10 cm na podłożu gruntowym	m3		
		82,018	m3	82,018	
				RAZEM	82,018
2 d.1.1	KNR 2-02 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu C30/37	m3		
		82,018	m3	82,018	
				RAZEM	82,018
3 d.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		9,476	t	9,476	
				RAZEM	9,476
1.2		Izolacja przeciwwilgociowa			
4 d.1.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe (Abizol R+P) - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		86,04	m2	86,040	
				RAZEM	86,040
5 d.1.2	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe (Abizol R+P) - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		poz.4	m2	86,040	
				RAZEM	86,040
1.3		Mury			
6 d.1.3	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu C30/37	m2		
		354,9	m2	354,900	
				RAZEM	354,900
7 d.1.3	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu C30/37 Krotność = 10	m2		
		354,9	m2	354,900	
				RAZEM	354,900
8 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		7,709	t	7,709	
				RAZEM	7,709
1.4		Posadzka betonowa			
9 d.1.4	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 30 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		307,8	m2	307,800	
				RAZEM	307,800
10 d.1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C8/10 gr,10cm	m3		
		30,78	m3	30,780	
				RAZEM	30,780
11 d.1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		307,8	m2	307,800	
				RAZEM	307,800
12 d.1.4	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa B25 zacierana na gładko z domieszką zbrojenia rozproszonego 25k/m3, zdylatowana - warstwa o grubości 30 cm	m2		
		307,8	m2	307,800	
				RAZEM	307,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		UTWARDZENIE TERENU			
2.1		NAWIERZCHNIA WŁĄSCIWA			
13 d.2.1	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa C20/25 zatarta na gładko lub ostro, zdylatowana, siatka fi6- warstwa o grubości 15 cm	m2		
		2926,36	m2	2 926,360	
				RAZEM	2 926,360
3		INNE			
14 d.3	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		WIATA				
1.1		Fundamenty				
d.1.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe chudy beton C12/15 gr 10 cm na podłożu gruntowym	m3	82,018	0,00	0,00
d.1.1	KNR 2-02 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 1 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu C30/37	m3	82,018	0,00	0,00
d.1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	9,476	0,00	0,00
Razem dział: Fundamenty						0,00
1.2		Izolacja przeciwwilgociowa				
d.1.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe (Abizol R+P) - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2	86,040	0,00	0,00
d.1.2	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe (Abizol R+P) - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2	poz.4 = 86,040	0,00	0,00
Razem dział: Izolacja przeciwwilgociowa						0,00
1.3		Mury				
d.1.3	KNR 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu C30/37	m2	354,900	0,00	0,00
d.1.3	KNR 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - z zastosowaniem pompy do betonu C30/37 Krotność = 10	m2	354,900	0,00	0,00
d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	7,709	0,00	0,00
Razem dział: Mury						0,00
1.4		Posadzka betonowa				
d.1.4	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 30 cm grubości po zagęszczeniu	m2	307,800	0,00	0,00
d.1.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe C8/10 gr,10cm	m3	30,780	0,00	0,00
d.1.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2	307,800	0,00	0,00
d.1.4	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa B25 zacierana na gładko z domieszką zbrojenia rozproszonego 25k/m3, zdylatowana - warstwa o grubości 30 cm	m2	307,800	0,00	0,00
Razem dział: Posadzka betonowa						0,00
Razem dział: WIATA						0,00
2		UTWARDZENIE TERENU				
2.1		NAWIERZCHNIA WŁAŚCIWA				
d.2.1	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa C20/25 zatarta na gładko lub ostro, zdylatowana, siatka fi6- warstwa o grubości 15 cm	m2	2 926,360	0,00	0,00
Razem dział: NAWIERZCHNIA WŁAŚCIWA						0,00
Razem dział: UTWARDZENIE TERENU						0,00
3		INNE				
d.3	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna	kpl	1,000	0,00	0,00
Razem dział: INNE						0,00
Kosztorys netto						0,00
VAT 23%						0,00
Kosztorys brutto						0,00