

## KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI: Budynek gospodarczo - garażowy  
ADRES INWESTYCJI: 63-300 Pleszew ul. Polna dz. nr 2251, 2252, 2257, 2246  
NAZWA INWESTORA: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O. O.  
ADRES INWESTORA: 63-300 PLESZEW UL. FABRYCZNA 5

DATA OPRACOWANIA: 18.05.2020

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
1		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty	ha	61,80 * 21,00 * 0,0001 = 0,130		
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	61,80 * 21,00 = 1 297,800		
3 d.1	KNR 2-01 0221-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3	3,80 * 5,00 * 1,30 * 26 = 642,200		
4 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	642,20 - (0,60 * 1,80 * 3,00 * 26 + 1,10 * 1,10 * 0,60 * 26) = 539,084		
5 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie gruntu ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	539,084		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>						
2		<b>FUNDAMENTY</b>				
6 d.2	KNR-W 2-02 0203-01 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Podkład pod stopy fundamentowe z chudego betonu grub 10 cm i objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu (do 1 m3 w jednym miejscu)	m3	3,00 * 1,80 * 0,10 * 26 = 14,040		
7 d.2	KNR-W 2-02 0204-08 z.sz. r 03 5.7. 9907-05	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe o objętości do 2.5 m3 - ręczne układanie betonu	m3	1,80 * 3,00 * 0,50 * 26 + 1,10 * 1,10 * 0,60 * 26 = 89,076		
8 d.2	KNR-W 2-02 0259-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia stóp fundamentowych - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	1,298		
9 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16-28 mm	t	6,441		
<b>Razem dział: FUNDAMENTY</b>						
3		<b>KONSTRUKCJE STALOWE</b>				
10 d.3	KNR 2-05 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - ocynk lub malowane	t	12,987		
11 d.3	KNR 2-05 0101-04	Hale typu lekkiego - dźwigary stalowe, blachownice orozpiętości 18 m - ocynk lub malowane	t	22,639 + 5,013 = 27,652		
12 d.3	KNR 2-05 0101-06	Hale typu lekkiego - rygle C180 mm - ocynk lub malowane	t	6,00 * 48 * 0,022 * 1,05 = 6,653		
13 d.3	KNR 2-05 0101-04	Hale typu lekkiego - płatwie dwuteownik 220 mm - ocynk lub malowane	t	0,768 + 0,760 + 0,724 + 0,712 + 2,960 + 2,768 + 2,512 + 2,624 = 13,828		
14 d.3	KNR-W 4-01 1303-01	Wykonanie i montaż stężeń połaciowych	kg	1976 + 173 + 1556 + 716 + 128 + 536 = 5 085,000		
<b>Razem dział: KONSTRUKCJE STALOWE</b>						

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
4		<b>DACH I OBUDOWA ŚCIAN</b>				
15 d.4	KNR 0-15II 0522-14	Pokrycie dachów blachami powlekanymi obustronnie trapezowymi T-55 grubość 0,7 mm - kolor do uzgodnienia z inwestorem	m2	60,22 * 18,52 = 1 115,274		
16 d.4	KNR 0-15II 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm	m	60,22 * 2 = 120,440		
17 d.4	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm	m	6,70 * 6 = 40,200		
18 d.4	KNR 0-15II 0522-02	Pokrycie ścian blachami trapezowymi T-35 grub 0,7 mm powlekanymi obustronnie - kolor do uzgodnienia z inwestorem	m2	60,32 * 6,30 + 18,27 * 6,53 * 2 = 618,622		
19 d.4	KNR 0-15II 0521-03	Ułożenie blachy kalenicowej powlekanej	mb	60,220		
<b>Razem dział: DACH I OBUDOWA ŚCIAN</b>						
5		<b>PODŁOŻA I POSADZKI</b>				
20 d.5	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	60,240		
21 d.5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	60,24 + 18,24 * 2 = 96,720		
22 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	60,24 * 0,075 = 4,518		
23 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe na podsypce cementowo-piaskowej	m	60,240		
24 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	60,24 + 18,24 * 2 = 96,720		
25 d.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2	60,24 * 18,24 = 1 098,778		
26 d.5	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją (chudy beton B 2,5) - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	60,24 * 18,24 = 1 098,778		
27 d.5	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2	60,24 * 18,24 = 1 098,778		
28 d.5	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2	60,24 * 18,24 = 1 098,778		
29 d.5	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8	m2	60,24 * 18,24 = 1 098,778		
30 d.5	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe zatarte na gładko grubości 25 mm dylatacje nacinane 6,00 x 6,00 m	m2	18,24 * 60,24 = 1 098,778		
31 d.5	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 13,5	m2	18,24 * 60,24 = 1 098,778		
32 d.5	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2	1 098,778		
<b>Razem dział: PODŁOŻA I POSADZKI</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						