

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45216110-8 Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego

NAZWA INWESTYCJI : Demontaż zbiorników paliwa  
ADRES INWESTYCJI : Komenda Policji Miejskiej Zabrze ul.1.Maja 10  
INWESTOR : KWP Katowice  
ADRES INWESTORA : 40-038 Katowice ul.Lompy 19

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jerzy Nawara  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Krzysztof Tyrła  
DATA OPRACOWANIA : 2019-02-05

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2019-02-05

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Demontaż zbiorników paliwa</b>					
1	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		15,00	m <sup>2</sup>	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowładowymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
		15,00*0,12	m <sup>3</sup>	1,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,800</b>
3	KNR-W 2-01 0201-11	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km w tym asfalt i ziemię zawierającą substancje niebezpieczne wymienione w 17 05 03	m <sup>3</sup>		
		24,00	m <sup>3</sup>	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
4	kalk. własna	Odpompowanie i utylizacja cieczy znajdującej się w zbiorniku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5	kalk. własna	Zbiorniki na paliwo płynne -ON o poj. 10 m <sup>3</sup> - wydobycie z wykopu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
6	kl kalk. własna	Dostawa mieszanki piaskowo-żwirowej	m <sup>3</sup>		
		35,00	m <sup>3</sup>	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
7	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		35,00	m <sup>3</sup>	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
8	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		35,00	m <sup>3</sup>	35,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
9	KNR 4-06 0118-02	Cięcie ciężkich konstrukcji stalowych i blach grubości powyżej 10 mm na złom wsadowy	t		
		6,00	t	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
10	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km	t		
		6,00	t	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
11	KNR-W 2-01 0225-03	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
12	kalk. własna	Wywóz skażonej ziemi	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13	kalk. własna	Oплата za unieszkodliwienie odpadów niebezpiecznych 16 07 08* - Odpady zawierające ropę naftową i jej produkty (odpady z czyszczenia zbiornika)	m <sup>3</sup>		
		10,00	m <sup>3</sup>	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
14	kalk. własna	Oплата za unieszkodliwienie gruntu zanieczyszczonego odpad niebezpieczny 17 05 03* - Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne	m <sup>3</sup>		
		24,00	m <sup>3</sup>	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna"	r-g	86,3715		
2.	robocizna	r-g	4,6795		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	12,6000		12,6000							
2.	tlen techniczny sprężony	m <sup>3</sup>	45,0000		45,0000							
<b>RAZEM</b>												

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka gąsienicowa 0.60 m3	m-g	0,9240		
2.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,5595		
3.	zrywarka przyczepna	m-g	0,0360		
4.	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	2,4640		
5.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	4,0200		
6.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	5,8440		
7.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	3,8328		
8.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	1,0440		
9.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	4,5000		
<b>RAZEM</b>					

Słownie: