

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

---

Nowy kod

45112700-2

Roboty w zakresie kształtowania terenu

45111300-1

Roboty rozbiórkowe

NAZWA INWESTYCJI: ROZBIÓRKA TRZECH MASZTÓW O KONSTRUKCJI STALOWEJ  
WRAZ Z FUNDAMENTAMI

ADRES INWESTYCJI: 01-673 WARSZAWA UL. PODLEŚNA 61

NAZWA INWESTORA: INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ-PAŃSTWOWY  
INSTYTUT BADAWCZY

ADRES INWESTORA: 01-673 WARSZAWA UL. PODLEŚNA 61

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Łukasz Nejman

DATA OPRACOWANIA:

27.11.2019

---

Dopuszcza się stosowanie materiałów, urządzeń oraz systemów innych producentów o własnościach niegorszych niż podane w kosztorysie i projekcie.

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA:

- 1.Kosztorys inwestorski został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 18 maja 2004 (Dz.U.130.1389 z dn. 08.06.2004 r.) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.
- 2.Niniejsze opracowanie obejmuje swoim zakresem roboty budowlane związane z rozbiórką 3 masztów stalowych wraz z fundamentami

WYKONAWCA:

KOWAGO INŻYNIERIA  
*Nejman Barbara*  
05-462 Wiązowna, Osiedle Parkowe 6 B  
NIP 532-120-13-00 Regon: 146287/64  
tel. 507-158-533

INWESTOR:

## Rozbiórka 3 masztów stalowych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR: Rozbiórka 3 masztów stalowych</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNP 02 0318 -01.03	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie pręseł i siatki - prefabrykowane drewniane ramy osiatkowane	m		
		255	m	255,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>255,00</b>
2 d.1	KNP 02 0318 -01.04	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - rozbiórka - prefabrykowane drewniane ramy osiatkowane	m		
		255	m	255,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>255,00</b>
3 d.1	KNR 2-21 0107-03	Zabezpieczenie drzew o średnicy do 30 cm na okres wykonywania robót	szt.		
		12	szt.	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
4 d.2	KNPnRPDE 51-111b analogia	Demontaż instalacji uziemiającej i zerowania z przewodu	m		
		3 * 57	m	171,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,00</b>
5 d.2	KNPnRPDE 50-109a	Demontaż przewodów elektrycznych o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup>	m		
		76	m	76,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,00</b>
6 d.2	KNR 4-04 0813-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników równoramiennych o wym. 30x30x4 - 60x60x8 mm	szt.		
		3 * 17 * 8	szt.	408,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>408,00</b>
7 d.2	KNR 5-06 0901-02 z.o.2.4. analogia	Demontaż metalowych masztów rurowych o wysokości 16 m z 3 kierunkami odciągów o 2 segment.	maszt.		
		3	maszt.	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
8 d.2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
		3 * 0,9 * 0,9 * 1,5	m <sup>3</sup>	3,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,65</b>
9 d.2	KNP 18 2202 -02.03 analogia	Stawianie słupów-latarń o masie do 480 kg dźwigiem samojezdnym w uprzednio wykonanym wykopie w gruncie kat.IV- demontaż konstrukcji stalowej dźwigiem	słup		
		3 * 16	słup	48,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,00</b>
10 d.2	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 25 km	m <sup>3</sup>		
		poz.8	m <sup>3</sup>	3,65	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,65</b>
11 d.2	KNR 4-04 1107-02 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem mechanicznym i wyładunkiem ręcznym na odległość 25 km	t		
		12	t	12,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,00</b>
12 d.2	kalk. własna	Utylizacja zdemontowanych elementów: - gruzu	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
13 d.2	kalk. własna	Zysk ze sprzedaży złomu	kpl.		

## Rozbiórka 3 masztów stalowych

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1	kpl.	-1,00	
				RAZEM	-1,00
14 d.2	kalk. własna	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00