

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45233250-6 Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

NAZWA INWESTYCJI : Rozbiórka budynku stacji transformatorowej  
ADRES INWESTYCJI : Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 69; dz. 246401 1.0841.17/21  
INWESTOR : Politechnika Częstochowska  
ADRES INWESTORA : ul. Dąbrowskiego 69, 42-218 Częstochowa  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : D.Kasprzak  
DATA OPRACOWANIA : 26.09.2024

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
26.09.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROZBIÓRKI</b>			
1	wycena indywidualna	ROZBIÓRKA BUDYNKU DAWNEJ STACJI TRAFO	m <sup>3</sup>		
d.1		33.00*3.40	m <sup>3</sup>	112.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.200</b>
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01	0.12*39.00	m <sup>3</sup>	4.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.680</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	4.53+10.18	m	14.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.710</b>
4	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - kostka do powtórnej zabudowy	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01	31.00	m <sup>2</sup>	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-07	31.00	m <sup>2</sup>	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04	24.00*3.40*0.12+39.00*0.15	m <sup>3</sup>	15.642	
	1103-05	31.00*0.15	m <sup>3</sup>	4.650	
		(9.06-6.54)*0.15*0.3	m <sup>3</sup>	0.113	
		4.68	m <sup>3</sup>	4.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.085</b>
7	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1		1	m <sup>3</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05		m <sup>2</sup>	39.000	
	0114-06	39.00			
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
9	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> - KOSTKA NOWA	m <sup>2</sup>		
d.2	231 0511-03	39.00	m <sup>2</sup>	39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
10	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej z rozbiórki	m <sup>2</sup>		
d.2	231 0511-03	31.00	m <sup>2</sup>	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
11	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-07	31.00+39.00	m <sup>2</sup>	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
12	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-08	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	70.000	
		poz. 11			
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej - z rozbiórki	m		
d.2	0403-01	7.00	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>