

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45113000-2 Roboty na placu budowy  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45454100-5 Odnawianie

NAZWA INWESTYCJI : rozbiórka kompleksu garażowego  
ADRES INWESTYCJI : 73-200 Choszczno ul. Stargardzka dz. nr ewid. 1028-1045 onr 0003 m.Ch-no  
INWESTOR : Gmina Choszczno.  
ADRES INWESTORA : 73-200 Choszczno ul. Wolności 24

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Dariusz ŁĄCKI upr. bud. 99/89/Gw  
DATA OPRACOWANIA : 29.07.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45113000-2</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZWE</b>			
1	KNR 4-04	Ogrodzenia drewniane z przęseł przenośnych - przygotowanie słupów	m		
d.1	0901-02	analogia			
		32	m	32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
2	KNR 4-04	wykonanie ogrodzenia z siatki leśnej - strona południowa	m		
d.1	0901-01	analogia			
		32	m	32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
3		Montaż tabliczek ostrzegawczych i informacyjnych	m <sup>2</sup>		
d.1	analiza indywidualna				
		5	m <sup>2</sup>	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>2</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ROBOTY DEMONTAŻOWE</b>			
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic oraz drzwi garażowych drewnianych o powierzchni po	m <sup>2</sup>		
d.2	0354-08	analogia			
		18	m <sup>2</sup>	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
<b>3</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>3.1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ROZBIÓRKA STROPODACHU</b>			
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0535-07	itp. z blachy nadającej się do użytku			
		(6,23*4+3,0*5)*0,25	m <sup>2</sup>	9,980	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,980</b>
6	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3.1	0535-06				
		2,5*3	m	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
7	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m <sup>2</sup>		
d.3.1	0509-03				
		(6,23*2)*27,3	m <sup>2</sup>	340,158	
				<b>RAZEM</b>	<b>340,158</b>
8	KNR-W 4-01	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.3.1	0212-06				
		[(6,23*2)*27,3]*0,08	m <sup>3</sup>	27,213	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,213</b>
<b>3.2</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH</b>			
9	KNR 4-04	Rozebranie murów z pustaków typu 'Alfa' w budynkach o wysokości do 9 m (do 2	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0104-06	kondygnacji) na zaprawie cementowej			
	analogia				
		(27,2*3+6,23*20)*2,3*0,24-(2,4*2,1*18)*0,24	m <sup>3</sup>	92,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,050</b>
10	KNR 4-04	Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowej poniżej terenu	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0101-07				
		(27,2*3+6,23*20)*0,3*0,24	m <sup>3</sup>	14,846	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,846</b>
11	KNR 4-04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysc	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0302-01	kości) do 70 cm			
	analogia				
		(27,2*3+6,23*20)*0,3*0,3	m <sup>3</sup>	18,558	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,558</b>
12	KNR 4-04	Burzenie podłoża z betonu o grubości 10-15 cm przy użyciu młotów pneumatycz	m <sup>3</sup>		
d.3.2	0603-07	nych			
		[340,0- (27,2*3+6,23*20)]*0,08	m <sup>3</sup>	10,704	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,704</b>
<b>4</b>		<b>WYWÓZ MATERIAŁÓW PO ROZBIÓRKOWYCH</b>			
13	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 1	m <sup>3</sup>		
d.4	1103-01	samochody samowyladowcze			
		27,21+92,05+14,84+18,55+10,70	m <sup>3</sup>	163,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,350</b>
14	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyłado-	m <sup>3</sup>		
d.4	1103-05	waniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1			
		km			
		Krotność = 5			
		27,21+92,05+14,84+18,55+10,70	m <sup>3</sup>	163,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,350</b>
15		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.4	kalk. własna				
		27,21+92,05+14,84+18,55+10,70	m <sup>3</sup>	163,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,350</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	d.4 kalk. własna	Utylizacja papy	m <sup>3</sup>		
		$[(6,23*2)*27,3]*0,08$	m <sup>3</sup>	27,213	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,213</b>
<b>5</b>	<b>45454100-5</b>	<b>NIWELACJA TERENU PO ROZBIÓRCIE</b>			
17	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75	m <sup>2</sup>		
d.5	0233-03	KM) w gruncie kat. IV	m <sup>2</sup>	492,440	
		492,44		<b>RAZEM</b>	<b>492,440</b>
18	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.5	0212-08	uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samo-	m <sup>3</sup>		
	analogia	wyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	197,776	
		494,44*0,4		<b>RAZEM</b>	<b>197,776</b>
19	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km	m <sup>3</sup>		
d.5	0214-04	samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 5	m <sup>3</sup>	197,776	
		494,44*0,4		<b>RAZEM</b>	<b>197,776</b>
20	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
d.5	0218-03		m <sup>3</sup>	197,776	
		494,44*0,4		<b>RAZEM</b>	<b>197,776</b>
21	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. V-VI	m <sup>2</sup>		
d.5	0505-03		m <sup>2</sup>	492,440	
		492,44		<b>RAZEM</b>	<b>492,440</b>
22	KNR 2-01	Zagęszczanie powierzchni pola wzlotów i koryt pod nawierzchnie pasów starto-	ha		
d.5	0404-01	wych walcami ciągnionymi na polu wzlotów (humus kat. I-II)	ha		
	analogia		ha	0,049	
		0,0492		<b>RAZEM</b>	<b>0,049</b>