

---

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

45000000-7 Roboty budowlane

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku żłobka wraz z niezbędną infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu w miejscowości Mława  
- roboty rozbiórkowe

ADRES INWESTYCJI : działka nr 4047, obr. 0010 Gmina Mława - M, powiat Mławski, nr ewid. 141301\_1.0010.4047

INWESTOR : Miasto Mława

ADRES INWESTORA : Stary Rynek 19 06 - 500 Mława

ADRES WYKONAWCY : ,

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Benedykt Reder

DATA OPRACOWANIA : 02.06.2025

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.06.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Roboty rozbiórkowe</b>					
1	45000000-7	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1.1	45110000-1	<b>Rozbiórka budynku "B" Przedszkola Samorządowego nr 4 ul. Krasieńskiego w Mławie</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m <sup>2</sup>		
d.1.	0509-03				
1	z.o.3.1.	162.70+174.50+65.50+63.70+174.90	m <sup>2</sup>	641.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>641.30</b>
2	KNR 4-01	Zerwanie szlichty cementowej z dachu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0804-07				
1	analogia	poz.1	m <sup>2</sup>	641.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>641.30</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m <sup>3</sup>		
d.1.	0305-08				
1	z.o.3.1.	poz.1*0.12	m <sup>3</sup>	76.96	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.96</b>
4	KNR 4-04	Rozebranie ścianek ażurowych z cegły o grubości 1/2 ceg. - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-06				
1	z.o.3.1.	68*7+34*4	m <sup>2</sup>	612.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>612.00</b>
5	KNR 4-04	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m <sup>3</sup>		
d.1.	0109-04				
1		2.54*0.60*1.40*7	m <sup>3</sup>	14.94	
		0.86*0.40*1.40*3	m <sup>3</sup>	1.44	
		0.40*0.40*1.40*2	m <sup>3</sup>	0.45	
		1.10*0.80*4.20	m <sup>3</sup>	3.70	
		1.57*0.40*1.40	m <sup>3</sup>	0.88	
		1.29*0.40*1.40	m <sup>3</sup>	0.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.13</b>
6	Analiza własna	Demontaż dwóch wentylatorów dachowych i wylazu dachowego	szt.		
d.1.	na				
1		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
7	Analiza własna	Usunięcie izolacji - granulatu z poddasza	m <sup>2</sup>		
d.1.	na				
1		641.30	m <sup>2</sup>	641.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>641.30</b>
8	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic PCV lub drewniane o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-04				
1		<piętro> 14+12	szt.	26.00	
		<parter> 44+36	szt.	80.00	
		<piwnica> 12+13	szt.	25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>131.00</b>
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic PCV lub drewniane o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0354-05				
1	analogia	<piętro> 1.00*2.10*28	m <sup>2</sup>	58.80	
		<parter> 1.00*2.10*14	m <sup>2</sup>	29.40	
		2.40*1.15	m <sup>2</sup>	2.76	
		0.90*2.55	m <sup>2</sup>	2.30	
		1.45*1.45*3	m <sup>2</sup>	6.31	
		1.30*2.00	m <sup>2</sup>	2.60	
		1.50*2.00	m <sup>2</sup>	3.00	
		1.40*2.00	m <sup>2</sup>	2.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.97</b>
10	KNR 4-04	Przygotowanie skrzydeł okiennych z rozbiórki do użytku	szt.		
d.1.	1006-02				
1		<piętro> (28+14)	szt.	42.00	
		<parter> (44+1+1+3+1+1+1)	szt.	52.00	
		<piwnica> 12	szt.	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.00</b>
11	KNR 4-04	Przygotowanie skrzydeł drzwiowych z rozbiórki do użytku	szt.		
d.1.	1006-03				
1		<piętro>12	szt.	12.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<parter> 36	szt.	36.00	
		<piwnica> 13	szt.	13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.00</b>
12	KNR 4-04 d.1. 0305-03 1 z.o.3.1. analogia	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 24 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m <sup>3</sup>		
		<piętro> 304.30*0.24*2	m <sup>3</sup>	146.06	
		<parter> 600.0*0.24	m <sup>3</sup>	144.00	
		<piwnica> 225*0.24	m <sup>3</sup>	54.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>344.06</b>
13	KNR 4-04 d.1. 0504-03 1 z.o.3.1.	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m <sup>2</sup>		
		<piętro> 16.08+10.27+9.72+4.13+5.48+6.18	m <sup>2</sup>	51.86	
		<parter> 9.28+3.16+5.18+5.0+1.85+1.12+3.28+4.88+5.91+33.50+7.19+3.57+9.72+5.08	m <sup>2</sup>	98.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.58</b>
14	KNR 4-04 d.1. 0504-06 1 z.o.3.1.	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m <sup>2</sup>		
		<piętro> 279.18-51.86	m <sup>2</sup>	227.32	
		<parter> 535.93-98.72	m <sup>2</sup>	437.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>664.53</b>
15	KNR 4-04 d.1. 0105-04 1	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		<piętro> (1.42+1.20)*2.92	m <sup>2</sup>	7.65	
		(1.62+5.34)*2.92	m <sup>2</sup>	20.32	
		(1.76+2.58)*2.92	m <sup>2</sup>	12.67	
		(2.48+5.05)*2.92	m <sup>2</sup>	21.99	
		2.97*2.92	m <sup>2</sup>	8.67	
		5.45*2.92*2	m <sup>2</sup>	31.83	
		(2.46+2.70)*2.92	m <sup>2</sup>	15.07	
		5.64*2.92	m <sup>2</sup>	16.47	
		(1.03+1.37)*2.92	m <sup>2</sup>	7.01	
		1.38*2.92	m <sup>2</sup>	4.03	
		(-1)*1.09*2.00*9	m <sup>2</sup>	-19.62	
		<parter> (1.42+1.20)*2.92	m <sup>2</sup>	7.65	
		(1.62+5.34)*2.92	m <sup>2</sup>	20.32	
		1.47*2.92	m <sup>2</sup>	4.29	
		5.75*2.92	m <sup>2</sup>	16.79	
		2.90*2.92	m <sup>2</sup>	8.47	
		(2.70+1.71)*2.92	m <sup>2</sup>	12.88	
		1.47*2.92*2	m <sup>2</sup>	8.58	
		5.80*2.92	m <sup>2</sup>	16.94	
		2.77*2.92	m <sup>2</sup>	8.09	
		(3.79+0.73+1.51*2)*2.92	m <sup>2</sup>	22.02	
		1.40*2.92	m <sup>2</sup>	4.09	
		5.07*2.92	m <sup>2</sup>	14.80	
		2.32*2.92	m <sup>2</sup>	6.77	
		(2.70+1.10+1.03)*2.92	m <sup>2</sup>	14.10	
		(-1)*1.0*2.0*14	m <sup>2</sup>	-28.00	
		(-1)*1.30*2.10	m <sup>2</sup>	-2.73	
		(-1)*1.47*2.10	m <sup>2</sup>	-3.09	
		(-1)*4.18*2.10	m <sup>2</sup>	-8.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>249.28</b>
16	KNR 4-04 d.1. 0303-01 1 z.o.3.1.	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm - szyby windy - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m <sup>3</sup>		
		<piętro> (1.04+1.27)*2*0.15*2.92	m <sup>3</sup>	2.02	
		<parter> (1.04+1.27)*2*0.15*3.22	m <sup>3</sup>	2.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.25</b>
17	KNR 4-04 d.1. 0102-02 1	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany wewnętrzne	m <sup>3</sup>		
		<piętro> 0.98*0.43*2.92	m <sup>3</sup>	1.23	
		2.78*0.43*2.92	m <sup>3</sup>	3.49	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5.64*0.30*2.92	m <sup>3</sup>	4.94	
		26.45*0.30*2.92	m <sup>3</sup>	23.17	
		5.64*0.45*2.92	m <sup>3</sup>	7.41	
		1.16*0.43*2.92	m <sup>3</sup>	1.46	
		(-1)*0.90*2.00*0.40*4	m <sup>3</sup>	-2.88	
		<parter>			
		0.98*0.41*3.22	m <sup>3</sup>	1.29	
		2.76*0.41*3.22	m <sup>3</sup>	3.64	
		7.93*0.45*3.22	m <sup>3</sup>	11.49	
		26.77*0.30*3.22	m <sup>3</sup>	25.86	
		5.64*0.30*3.22*2	m <sup>3</sup>	10.90	
		10.06*0.20*2.92	m <sup>3</sup>	5.88	
		3.99*0.30*2.92*2	m <sup>3</sup>	6.99	
		3.34*0.40*4.90	m <sup>3</sup>	6.55	
		1.19*0.30*2.92	m <sup>3</sup>	1.04	
		(0.47*2+0.37+0.58)*0.30*2.92	m <sup>3</sup>	1.66	
		1.92*0.30*2.92	m <sup>3</sup>	1.68	
		11.61*0.30*2.92	m <sup>3</sup>	10.17	
		3.34*0.20*2.92	m <sup>3</sup>	1.95	
		3.34*0.40*4.90	m <sup>3</sup>	6.55	
		2.48*0.44*2.92	m <sup>3</sup>	3.19	
		8.91*0.20*2.92	m <sup>3</sup>	5.20	
		13.35*0.45*2.92	m <sup>3</sup>	17.54	
		7.12*0.25*2.92	m <sup>3</sup>	5.20	
		1.39*0.45*3.22	m <sup>3</sup>	2.01	
		1.45*0.20*2.92	m <sup>3</sup>	0.85	
		5.07*0.44*2.92*2	m <sup>3</sup>	13.03	
		(1.31+2.97)*0.20*2.92	m <sup>3</sup>	2.50	
		(1.87+2.00)*0.40*2.92	m <sup>3</sup>	4.52	
		5.64*0.45*2.92	m <sup>3</sup>	7.41	
		7.40*0.45*2.92	m <sup>3</sup>	9.72	
		(-1)*1.0*2.0*0.40*22	m <sup>3</sup>	-17.60	
		(-1)*1.00*1.60*0.30*7	m <sup>3</sup>	-3.36	
		(-1)*1.05*1.65*0.44*4	m <sup>3</sup>	-3.05	
		<piwnica>			
		24.06*0.44*2.50	m <sup>3</sup>	26.47	
		6.49*0.44*2.50	m <sup>3</sup>	7.14	
		7.66*0.44*2.50	m <sup>3</sup>	8.43	
		(2.70+2.46)*0.30*2.50	m <sup>3</sup>	3.87	
		10.46*0.45*2.50	m <sup>3</sup>	11.77	
		1.60*0.30*2.50	m <sup>3</sup>	1.20	
		(2.10+1.02)*0.16*2.50	m <sup>3</sup>	1.25	
		(3.47+1.45)*0.16*2.50	m <sup>3</sup>	1.97	
		5.80*0.44*2.50	m <sup>3</sup>	6.38	
		(3.30+5.80)*0.30*2.50	m <sup>3</sup>	6.82	
		7.64*0.57*2.50	m <sup>3</sup>	10.89	
		6.41*0.25*2.50	m <sup>3</sup>	4.01	
		1.20*0.20*2.50	m <sup>3</sup>	0.60	
		2.58*0.45*2.50	m <sup>3</sup>	2.90	
		5.50*0.44*2.50	m <sup>3</sup>	6.05	
		2.58*0.30*2.50	m <sup>3</sup>	1.94	
		6.37*0.44*2.50	m <sup>3</sup>	7.01	
		7.17*0.44*2.50	m <sup>3</sup>	7.89	
		2.43*0.18*2.50	m <sup>3</sup>	1.09	
		2.43*0.30*2.50	m <sup>3</sup>	1.82	
		(-1)*0.80*1.80*12*0.44	m <sup>3</sup>	-7.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>293.53</b>
18	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0102-02	na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany zewnętrzne			
1		<piętro>			
		(29.49+20.59)*0.55*3.40	m <sup>3</sup>	93.65	
		(12.75+4.25)*0.55*4.38*2	m <sup>3</sup>	81.91	
		(-1)*1.00*2.10*0.55*(16+12)	m <sup>3</sup>	-32.34	
		(-1)*1.05*1.65*0.55*(6+7)	m <sup>3</sup>	-12.39	
		(-1)*0.90*1.65*0.55	m <sup>3</sup>	-0.82	
		<parter>			
		(39.26+5.94+4.05+10.35+43.31+12.29)*3.72*0.55	m <sup>3</sup>	235.70	
		(-1)*0.90*0.55*2.55*2	m <sup>3</sup>	-2.52	
		(-1)*1.00*2.10*0.55*14	m <sup>3</sup>	-16.17	
		(-1)*1.55*2.00*0.55	m <sup>3</sup>	-1.70	
		(-1)*1.00*1.65*(3+13)	m <sup>3</sup>	-26.40	
		(-1)*1.30*2.00*0.55	m <sup>3</sup>	-1.43	
		(-1)*0.85*1.50*10	m <sup>3</sup>	-12.75	
		(-1)*0.90*2.00*0.55	m <sup>3</sup>	-0.99	
		(-1)*1.40*2.00*0.55	m <sup>3</sup>	-1.54	

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 4-04	Demontaż przewodów wodociągowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. do 25 mm	m		
d.1.	0701-04				
1		265+195	m	460.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>460.00</b>
28	KNR 4-04	Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 80-150 mm	m		
d.1.	0703-02				
1		198	m	198.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.00</b>
29	KNR 4-04	Demontaż przewodów c.o. z rur stalowych o śr.ed do 25 mm	m		
d.1.	0702-01				
1		225*2	m	450.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.00</b>
30	KNR 4-04	Demontaż przewodów gazowych z rur stalowych o śr. do 50 mm	m		
d.1.	0702-02				
1		62	m	62.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.00</b>
31	KNR 4-04	Demontaż baterii wannowych lub umywalkowych	szt.		
d.1.	0705-02				
1		29	szt.	29.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.00</b>
32	KNR 4-04	Demontaż misek klozetowych fajansowych	szt.		
d.1.	0705-05				
1		13	szt.	13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>
33	KNR 4-04	Demontaż wanien wraz z syfonami	szt.		
d.1.	0705-07				
1		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
34	KNR 4-04	Demontaż umywalek fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami	szt.		
d.1.	0705-08				
1		19	szt.	19.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.00</b>
35	KNR 4-04	Demontaż zlewozmywaków	szt.		
d.1.	0705-10				
1		9	szt.	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
36	KNR 4-04	Demontaż rur deszczowych o śr. do 200 mm	szt.		
d.1.	0705-12				
1		9+6	szt.	15.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.00</b>
37	KNR 4-04	Demontaż grzejników żeliwnych o powierzchni grzejnej do 2.5 m2	zesp.		
d.1.	0707-01				
1		58	zesp.	58.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.00</b>
38	KNR 4-04	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.	0901-05				
1		8.50*4	m	34.00	
		6.30*8	m	50.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.40</b>
39	KNR 4-04	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.	0901-06				
1		poz.38	m	84.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.40</b>
40	KNR 4-04	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1.	0901-07				
1		poz.38	m	84.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.40</b>
41	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04				
1	1103-05	poz.3	m <sup>3</sup>	76.96	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.4*0.12 poz.5 poz.12 poz.13*0.02 poz.15*0.15 poz.16 poz.17 poz.18 poz.19 poz.21 poz.22*0.05 poz.23 poz.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	73.44 22.13 344.06 3.01 37.39 4.25 293.53 280.17 97.75 1.78 9.72 29.16 87.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>1361.07</b>
42	Analiza własna d.1. 1	Wywiezienie granulatu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		poz.7*0.25	m <sup>3</sup>	160.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.32</b>
43	Analiza własna d.1. 1	Wywiezienie materiału przestrzennego (drewna) z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		34.71	m <sup>3</sup>	34.71	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.71</b>
44	Analiza własna d.1. 1	Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	kg		
		poz.1*5.50*3	kg	10581.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>10581.45</b>
45	KNR 4-04 d.1. 1107-01 1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
		(poz.20*1.10*14)/1000	t	0.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.25</b>
46	Analiza własna d.1. 1	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>1.2</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Rozbiórka elementów zewnętrznych</b>			
47	KNR 4-04 d.1. 0804-02 2	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji	m		
		1.80+3.0	m	4.80	
		7.40+1.80+1.0	m	10.20	
		5.50+6.20	m	11.70	
		7.80+2.50	m	10.30	
		4.60+3.10	m	7.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.70</b>
48	Analiza własna d.1. 2	Rozebranie konstrukcji zadaszenia wraz z pokryciem	m <sup>2</sup>		
		5.40*2.80	m <sup>2</sup>	15.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.12</b>
49	Analiza własna d.1. 2	Rozebranie konstrukcji zadaszenia wraz z pokryciem nad wejściem	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
50	KNR 4-04 d.1. 0102-02 2 z.o.3.1.	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m <sup>3</sup>		
		(3.00+1.80)*0.25*1.50	m <sup>3</sup>	1.80	
		(7.40+1.80)*0.25*1.50	m <sup>3</sup>	3.45	
		(2.90+1.80)*0.25*1.50	m <sup>3</sup>	1.76	
		(4.20+2.10)*0.25*2.00	m <sup>3</sup>	3.15	
		(6.32*2+2.78+4.90+1.90)*0.25*1.40	m <sup>3</sup>	7.78	
		(1.03+2.08)*0.25*1.20	m <sup>3</sup>	0.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.87</b>
51	KNR 4-04 d.1. 0302-04 2 z.o.3.1.	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetonowe o grubości (wysokości) do 70 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m <sup>3</sup>		
		(3.00+1.80)*0.30*0.40	m <sup>3</sup>	0.58	
		(7.40+1.80)*0.30*0.40	m <sup>3</sup>	1.10	
		(2.90+1.80)*0.30*0.40	m <sup>3</sup>	0.56	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(4.20+2.10)*0.30*0.40	m <sup>3</sup>	0.76	
		(6.32*2+2.78+4.90+1.90)*0.30*0.40	m <sup>3</sup>	2.67	
		(1.03+2.08)*0.30*0.40	m <sup>3</sup>	0.37	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.04</b>
52	Analiza własna	Rozbicie schodów z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
d.1.					
2					
		1.75*3.10	m <sup>2</sup>	5.42	
		1.64*4.36	m <sup>2</sup>	7.15	
		6.32*1.45	m <sup>2</sup>	9.16	
		4.50*4.91	m <sup>2</sup>	22.10	
		1.70*2.95	m <sup>2</sup>	5.02	
		1.40*3.02+5.47*2.67	m <sup>2</sup>	18.83	
		3.00*1.56	m <sup>2</sup>	4.68	
		2.00*3.72	m <sup>2</sup>	7.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.80</b>
53	KNR 4-04	Rozbicie schodów żelbetowych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0306-06				
2	z.o.3.1.				
		1.00*2.40*0.15	m <sup>3</sup>	0.36	
		0.14*0.30*0.5*1.0*9	m <sup>3</sup>	0.19	
		2.33*1.04+1.28+1.04	m <sup>3</sup>	4.74	
		0.17*0.32*0.5*1.04*10	m <sup>3</sup>	0.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.57</b>
54	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0802-01				
2					
		550+320+149	m <sup>2</sup>	1019.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1019.00</b>
55	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0805-01	na podsypce piaskowej			
2		poz.54	m <sup>2</sup>	1019.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1019.00</b>
56	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.	0813-01				
2	analogia				
		208+154+138	m	500.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>500.00</b>
57	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	1103-04				
2	1103-05				
		poz.50+poz.51+poz.53	m <sup>3</sup>	30.48	
		poz.52*0.06	m <sup>3</sup>	4.79	
		poz.54*0.08	m <sup>3</sup>	81.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.79</b>
58	KNR 4-01	Wywóz podbudowy samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-06	grunt.kat. III			
2	0108-08				
		poz.54*0.10	m <sup>3</sup>	101.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.90</b>
59	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 15 km	t		
d.1.	1107-01				
2	1107-04				
		(poz.47*1.10*14)/1000	t	0.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.69</b>
60	KNR 4-04	Ogrodzenia z siatki - rozebranie	m		
d.1.	0901-04				
2	analogia				
		62	m	62.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.00</b>
61	KNR 4-04	Demontaż przewodów gazowych rur stalowych o śr.do 25 mmponad 25 do 50 mm	m		
d.1.	0702-02				
2					
		11.20+42	m	53.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.20</b>
62	Analiza własna	Demontaż skezynek gazowych	szt		
d.1.					
2					
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	12156.64		
RAZEM					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	1.61		
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	1.64		
3.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m <sup>3</sup>	2.01		
4.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II'	m <sup>3</sup>	2.41		
5.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.17		
6.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.II-III	m <sup>3</sup>	0.20		
7.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	3.84		
8.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m <sup>3</sup>	1.96		
9.	drewno na stemple (okrągłe) iglaste korowane śr. 6 do 20 cm	m <sup>3</sup>	2.69		
10.	drut stalowy okrągły miękki śr.2.0-5.0 mm	kg	121.05		
11.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	160.84		
12.	klamry ciesielskie	kg	239.17		
13.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m <sup>3</sup>	13.68		
14.	materiały pomocnicze	zł			
<b>RAZEM</b>					

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	1009.36		
2.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	2.59		
3.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	12.87		
RAZEM					

Słownie: