

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Rozbiórka bud 96 Szeroki Bór</b>			
1	KNR 4-04 d.1 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 21.60*12.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 261.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.360</b>
2	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 21.60	m m	 21.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.600</b>
3	KNR 4-01 d.1 0535-06	Analogia - Rozebranie wywietrzników dachowych z blachy nie nadającej się do użytku 1.00*13	m m	 13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
4	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.10*2	m m	 8.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.200</b>
5	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów, parapetów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obróbki blacharskie 0.50*21.60 osłony dachu 12.35*0.80+2*21.60*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.800 61.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.520</b>
6	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m <sup>2</sup> - stolarka okienna 1+4	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7	KNR 4-01 d.1 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m <sup>2</sup> 13+7	szt. szt.	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
8	KNR 4-04 d.1 0305-03	Analogia - Rozebr. stropów DZ -3 na belkach żelbetowych i płyt balkonowych przy grub.płyty stropów.do 25 cm 0.16*21.60*12.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 41.818	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.818</b>
9	KNR 4-04 d.1 0305-03	Rozebr. stropów żelbet.(płyt,belek,zeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm - nad przyziemiem 0.32*12.70*8.78	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35.682	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.682</b>
10	KNR 4-04 d.1 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych balustrada tarasów 3.20+11.90+21.60+8.45 schody wejściowe 3.35+1.95+3.35+0.81+5.45+2.21+3.35+0.30+3.35	m m m	 45.150 24.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.270</b>
11	KNR 4-04 d.1 0305-03	Rozebr. żelbet.(wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm - nad przyziemiem 0.30*0.70*(2*18.30+4*8.78)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.061	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.061</b>
12	KNR 4-04 d.1 0303-02	Rozebranie ścian żelbetowych o grub.do 30 cm - tarasy zew, 0.30*(11.90*3.20+16.80*3.60+8.45*1.60)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 33.624	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.624</b>
13	KNR 4-04 d.1 0304-05	Rozebranie słupów żelbetowych o wymiarze węższego boku do 30 cm parter 0.30*0.30*0.50*(3.30+3.80)*21 przyziemie 0.30*0.30*3.00*21	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.710 5.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.380</b>
14	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej- ściany zewnętrzne konstrukcyjne o gr. 30 cm parter 0.30*(3.37+1.33)*3.30-3*0.60*0.80*0.30 przyziemie 0.30*3.00*(8.48*4+16.20*2+3.40)-0.30*(1.50*2.40*2+1.00*2.40+1.00*2.10*3+1.50*1.50+0.90*0.9*4+0.60*0.80*3+0.90*2.70*4+2.40*2.40+0.90*1.80*2+1.20*2.70*3+1.00*2.40)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.221 47.522	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.743</b>
15	KNR 4-04 d.1 0801-01	Analogia - rozbiórka ścianek stalowych przeszklonych na parterze 3.30*(13.58+7.87+10.58+3.00+4.38)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.053</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - 16 cm parter $0.16*0.50*(3.30+3.80)*(6.10+2.97+2.97*2+3.94+8.00)-0.15*(0.80*2.00*2+1.00*2.00*2+0.80*2.00*2+0.90*2.00*2)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.208	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.208</b>
17	KNR 4-04 d.1 0301-04	Analogia- rozbiórka posadzki przyziemia - podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm $0.25*(105.00+10.80+17.00+15.70+8.80)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	39.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.325</b>
18	KNR 4-04 d.1 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) do 70 cm $1.50*1.30*18.30*3+1.50*1.30*(18.30+9.40)+1*1.30*2*(18.30+9.40)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	233.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.090</b>
19	KNR 4-04 d.1 0305-03	Analogia - schody zewnętrzne Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm $0.25*(1.30*3.25+2.90*1.50+1.30*3.25+1.30*1.50+1.40*2.10+1.40*1.50+1.40*2.10+3.30*2.50)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.745	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.745</b>
20	KNR 4-04 d.1 0305-03	Analogia schody betonowe na gruncie --Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm $0.50*4.00*1.60$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
21	KNR 4-04 d.1 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm - opaska betonowa $0.10*1.40*(7.20+9.40+18.30)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.886	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.886</b>
22	KNR 4-04 d.1 0303-05	Rozebranie ścian betonowych o grub.do 30 cm $0.30*1.40*1.50*3$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.890</b>
23	KNR 4-04 d.1 0201-02	Rozebranie murów z kamienia o grub. do 30 cm na zaprawie cementowo-wapiennej powyżej terenu $0.30*3.25*5.00$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.875</b>
24	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odleg. 1 km $41.818+35.682+15.061+33.624+12.38+51.743+13.208+39.325+233.09+7.745+3.20+4.886+1.89+4.875$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	498.527	
				<b>RAZEM</b>	<b>498.527</b>
25	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowyt.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km $498.527*9$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4486.743	
				<b>RAZEM</b>	<b>4486.743</b>
26	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km $(72.52+8.20*0.40+21.60*0.30+13*0.50)*0.003+130.053*0.028+69.27*0.008$	t t	4.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.462</b>
27	KNR 4-04 d.1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km $4.462*29$	t t	129.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.398</b>
28	KNR 4-01 d.1 0108-09	Analogia - wywiezienie i utylizacja papy samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km $261.36*0.05$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.068	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.068</b>
29	KNR 4-01 d.1 0108-10	Analogia - wywiezienie i utylizacja papy samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km $13.068*9$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	117.612	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.612</b>
30	KNR 4-01 d.1 0108-05	Analogia - Dowóz ziemi do zasypiania wykopu samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II $0.50*(1.80+0.70)*18.30*9.40$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	215.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>215.025</b>
31	KNR 4-01 d.1 0108-08	Analogia - dowóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km $215.025*9$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1935.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>1935.225</b>
32	KNR 2-21 d.1 0410-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat.I-II z wymianą gleby rodzimej warstwa ziemi o grub. 10 cm $18.30*9.40$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	172.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.020</b>
33	KNR 2-21 d.1 0411-01	Analogia - Przygotowanie terenu wykonanie trawnika z uzupełnieniem gleby rodzimej warstwa ziemi o grub. 5 cm $172.02$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	172.020	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>172.020</b>
34	KNR 2-21 d.1 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia 172.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	172.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.020</b>
<b>2</b>		<b>Rozbiórka bud 111 Szeroki Bór</b>			
35	KNR 4-04 d.2 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład 18.40*11.90+23.88*8.40+0.60*42.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	444.812	
				<b>RAZEM</b>	<b>444.812</b>
36	KNR 4-04 d.2 0305-08	Rozebr.płyt dachowych żelbet.o grubości do 15 cm 0.15*(17.90*11.40+23.48*7.90)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	58.433	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.433</b>
37	KNR 4-01 d.2 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0.10*(0.50*1.60+0.60*1.20+0.50*2.70+0.60*2.20+0.60*0.85)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.470</b>
38	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 18.40+24.00	m m	42.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.400</b>
39	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9.00*4	m m	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
40	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kolnierzy,gzysów , parapetów itp.z blachy nie nadającej się do użytku obróbki blacharskie 0.80*42.50+0.40*(11.40+8.40+6.00+18.40) parapety 0.25*3*(1.60*7+1.00*1+1.60*18+1.00*6)+0.25*(1.00*2+1.30*1)+0.25*(1.00*6+ 1.00*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	51.680 38.075	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.755</b>
41	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - stolarka okienna  piwnica 8 parter 52 I piętro 47 II piętro 47	szt.  szt. szt. szt. szt.	  8.000 52.000 47.000 47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.000</b>
42	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 - stolarka drzwiowa  piwnica 4 parter 31 I piętro 30 II piętro 30	szt.  szt. szt. szt. szt.	  4.000 31.000 30.000 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
43	KNR 4-04 d.2 0305-03	Analogia - Rozebr.stropów DZ -3 na belkach żelbetowych i płyt balkonowych przy grub.płyty stropów.do 25 cm II piętro 0.25*[17.90*11.40+23.48*7.90+(0.50+1.25)*42.50+0.35*42.50] I piętro 0.30*(17.90*11.40+23.48*7.90+0.90*42.50) parter 0.30*(17.90*11.40+23.48*7.90+1.35*1.35) piwnica 0.30*(42.50*1.75+11.40*17.50)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	119.701 128.341 117.412 82.163	
				<b>RAZEM</b>	<b>447.617</b>
44	KNR 4-04 d.2 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji- par- ter 1.80*2+4.00*5+1.20*4+0.90*4+0.60*4+0.30*2	m m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
45	KNR 4-04 d.2 0804-02	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie II kondygnacji - I piętro 6.00*7	m m	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR 4-04 d.2 0804-03	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie III kondygnacji - II piętro 6.00*7	m m	 42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
47	KNR 4-04 d.2 0305-03	Rozebr. żelbet.(wieńców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm  II piętro 0.25*0.25*(12.50+42.50+18.40+3.50+24.00+8.50) I piętro 0.25*0.25*(12.50+42.50+18.40+3.50+24.00+8.50) parter 0.25*0.25*(12.50+42.50+18.40+3.50+24.00+8.50) piwnica 0.25*0.25*(12.50+42.50+18.40+3.50+24.00+8.50)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  6.838 6.838 6.838 6.838	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.352</b>
48	KNR 4-04 d.2 0804-01	Analogia - Rozebranie przegród stalowych balkonów w poziomie  7*(1.10+1.50+1.70)	m m	 30.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.100</b>
49	KNR 4-04 d.2 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych - schody wewnętrzne  0.25*(2.75*1.40*3+2.75*1.80*3+3.10*5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.475</b>
50	KNR 4-04 d.2 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na za- prawie cementowo-wapiennej - gr. 40 cm - ściany zewnętrzne II piętro 0.40*2.60*(42.50+12.00+18.40+3.50+24.00+8.50)-0.40*(1.00*2.50*14+1.50* 1.50*7+0.90*1.50*1+1.50*1.50*18+0.90*0.60*6+1.00*2.30*1) I piętro 0.40*2.60*(42.50+12.00+18.40+3.50+24.00+8.50)-0.40*(1.00*2.50*14+1.50* 1.50*7+0.90*1.50*1+1.50*1.50*18+0.90*0.60*6+1.00*2.30*1) parter 0.40*2.60*(42.50+12.00+18.40+3.50+24.00+8.50)-0.40*(1.00*2.50*14+1.50* 1.50*7+0.90*1.50*1+1.50*1.50*18+0.90*1.20*3+0.90*0.60*6+0.90*0.40*2+1.20* 1.50*1+1.30*2.10*1) piwnica 0.40*[(2.50*11.90+2.50*18.40*2+3.50*2)+(1.00*24.00+1.00*8.40)]-0.40*(1.10* 2.10*1+0.90*0.60*6+0.90*0.90*2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 74.000 74.000 71.524 61.592	
				<b>RAZEM</b>	<b>281.116</b>
51	KNR 4-04 d.2 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na za- prawie cementowo-wapiennej- ściany wewnętrzne konstrukcyjne o gr. 30 cm II piętro 0.30*2.60*(11.20*2+7.70*4.00) I piętro 0.30*2.60*(11.20*2+7.70*4.00) parter 0.30*2.60*(11.20*2+7.70*4.00) piwnica 0.25*(2.50*11.40*2+1.00*7.90*4)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 41.496 41.496 41.496 22.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.638</b>
52	KNR 4-04 d.2 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na za- prawie cementowo-wapiennej kominy stropodachu 1.50*(0.40*1.50+0.50*1.10+0.40*2.60+0.50*2.10+0.50*0.80) kominy II piętra 2.90*0.50*1.50+2.90*0.40*2.50 kominy I piętra 2.90*0.50*1.50+2.90*0.40*2.50 kominy parter 2.90*0.50*1.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.460 5.075 5.075 2.175	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.785</b>
53	KNR 4-04 d.2 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na za- prawie cementowo-wapiennej II piętro 0.16*2.60*[4.74+2.82+0.78+2.20*2+(4.74+1.50+2.00)*6+1.60+3.71+5.76+5* 1.15+3.71+5.54]-0.16*(0.80*2.10*12+0.90*2.10*1.0+0.90*2.10*4+1.00*2.10*13) I piętro 0.16*2.60*[4.74+2.82+0.78+2.20*2+(4.74+1.50+2.00)*6+1.60+3.71+5.76+5* 1.15+3.71+5.54]-0.16*(0.80*2.10*12+0.90*2.10*1.0+0.90*2.10*4+1.00*2.10*13) parter 0.16*2.60*[4.74+2.82+0.78+2.20*2+(4.74+1.50+2.00)*6+1.60+3.71+5.76+5* 1.15+3.71+5.54]-0.16*(0.80*2.10*12+0.90*2.10*1.0+0.90*2.10*4+1.00*2.10*13) piwnica 0.16*2.50*17.50*2-0.16*0.90*2*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27.606 27.606 27.606 12.848	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.666</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR 4-04 d.2 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na za- prawie cementowo-wapiennej ścianka szczytowa stropodachu $0.25*1.00*(11.40+8.40+6.00+18.40+42.50)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	21.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.675</b>
55	KNR 4-04 d.2 0105-06	Rozebranie ścianek ażurowych z cegły o grub. 1/2 ceg. stropodach $0.50*(0.30+1.00)*(11.40*6+7.90*12)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.080</b>
56	KNR 4-04 d.2 0301-04	Analogia- rozbiórka posadzki w piwnicy i części parteru na gruncie - podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm $0.25*(27.59+26.59+26.59+21.58+20.62+12.63+4.98+6.53)+0.25*(5.56+5.73*3)*$ 6.74	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	75.111	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.111</b>
57	KNR 4-04 d.2 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) do 70 cm $0.40*(42.50*2*0.80+11.90*1.50+8.40*1.50+2*13.50*2.00+4*6.80*2.00)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	82.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.740</b>
58	KNR 4-04 d.2 0303-06	Rozebranie ścian betonowych o grub.do 40 cm - schody zewnętrzne $0.30*1.20*3.20+1.50*1.80*1.00*7$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.052	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.052</b>
59	KNR 4-04 d.2 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm - opaska betonowa $0.10*0.50*(42.50+11.90+8.40+3.50+42.50)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.440</b>
60	KNR 4-04 d.2 0303-05	Rozebranie ścian betonowych o grub.do 30 cm $2*0.25*3.00*1.50+0.40*1.00*(2.00+2.70+0.90+6.00)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.890</b>
61	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyłado- waniu samochodem samowładowniczym na odleg. 1 km $58.433+0.47*0.07+447.617+27.352+10.475+281.116+146.638+17.785+95.666+$ $21.675+106.08*0.12+75.111+82.74+20.052+5.44+6.89$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1309.753	
				<b>RAZEM</b>	<b>1309.753</b>
62	KNR 4-04 d.2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyłado- waniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km $1309.753*9$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11787.777	
				<b>RAZEM</b>	<b>11787.777</b>
63	KNR 4-04 d.2 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcz- nym na odl. do 1 km $(42.40+89.755+36.00*0.40)*0.003+(35.0+42.0+42.0)*0.016+21*0.050$	t t	3.394	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.394</b>
64	KNR 4-04 d.2 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km $3.394*29$	t t	98.426	
				<b>RAZEM</b>	<b>98.426</b>
65	KNR 4-01 d.2 0108-09	Analogia - wywiezienie i utylizacja papy samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km $444.812*0.05$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22.241	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.241</b>
66	KNR 4-01 d.2 0108-10	Analogia - wywiezienie i utylizacja papy samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km $22.241*9$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	200.169	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.169</b>
67	KNR 4-01 d.2 0108-05	Analogia - Dowóz ziemi do zasypiania wykopu samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II $2.00*11.90*18.40+0.50*23.40*8.40$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	536.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>536.200</b>
68	KNR 4-01 d.2 0108-08	Analogia - dowóz ziemi samochodami samowładowniczymi - za każdy nast. 1 km $536.20*9$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4825.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4825.800</b>
69	KNR 2-21 d.2 0410-02	Przygotowanie terenu pod obsadzenie kwiatowe w gruncie kat.I-II z wymianą gle- by rodzimej warstwa ziemi o grub. 10 cm $12.90*19.90+23.90*9.40$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	481.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>481.370</b>
70	KNR 2-21 d.2 0411-01	Analogia - Przygotowanie terenu wykonanie trawnika z uzupełnieniem gleby rodzi- mej warstwa ziemi o grub. 5 cm 481.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	481.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>481.370</b>
71	KNR 2-21 d.2 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia 481.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	481.370	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>481.370</b>