

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 4-01 d.2 0108-06 analogia	Dowóz piasku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 17.47+13.04	m ³ m ³	 30.510	
				RAZEM	30.510
35	KNR 4-01 d.2 0108-08 analogia	Dowóz piasku samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 30.51	m ³ m ³	 30.510	
				RAZEM	30.510
36	KNR 2-01 d.2 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu po zakończonych robotach 17*8	m ² m ²	 136.000	
				RAZEM	136.000
3		Rozebranie budynku garażowego (budynek nr 3).			
37	KNR 4-04 d.3 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - 2 warstwy papy. Krotność = 2 10.4*6.1	m ² m ²	 63.440	
				RAZEM	63.440
38	KNR 4-04 d.3 1101-02	Odwiezenie papy z pokrycia dachowego do utylizacji samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 63.44*0.02	m ³ m ³	 1.269	
				RAZEM	1.269
39	KNR 4-04 d.3 1101-05	Doplata za każdy następny rozp. 1 km Krotność = 15 1.269	m ³ m ³	 1.269	
				RAZEM	1.269
40	d.3 wycena indywidualna	Koszty utylizacji papy. (5*2)*(63.44)/1000	t t	 0.634	
				RAZEM	0.634
41	KNR 4-01 d.3 0351-02 analogia	Rozebranie stropów płaskich z płyt korytkowych grubości 15 cm 6.9*6.2	m ² m ²	 42.780	
				RAZEM	42.780
42	KNR 4-04 d.3 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy trapezowej nie nadającej się do użytku 3.5*6.2	m ² m ²	 21.700	
				RAZEM	21.700
43	KNR 4-04 d.3 0803-01 analogia	Rozebranie konstrukcji dachowych z elementów stalowych nad I kondygnacją 3.5*6.2	m ² m ²	 21.700	
				RAZEM	21.700
44	KNR 4-04 d.3 0303-01	Rozebranie ścian żelbetonowych o grubości do 20 cm ((10.4*3)+(24.4*3))*0.05	m ³ m ³	 5.220	
				RAZEM	5.220
45	KNR 4-04 d.3 0805-03 analogia	Demontaż konstrukcji stalowej bramy wjazdowej i ścian garażu środkowego. 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
46	KNR 4-04 d.3 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 0.9	t t	 0.900	
				RAZEM	0.900
47	KNR 4-04 d.3 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10 0.9	t t	 0.900	
				RAZEM	0.900
48	KNR 4-04 d.3 0101-06	Rozebranie murów do 50 cm poniżej terenu - fundamentów. (10.4+6.1+10.4+6.1+6.1+6.1)*0.25*0.55	m ³ m ³	 6.215	
				RAZEM	6.215
49	KNR 4-04 d.3 0109-02	Rozebranie ścian kanałów z cegły o grubości 1 ceg. (3+4+3+4)*1.4	m ² m ²	 19.600	
				RAZEM	19.600
50	KNR 4-04 d.3 0301-03	Rozebranie podłoża betonowego z betonu żwirowego o grub. 15 cm	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$((10.4*6.1)-(4*3))*0.12$	m ³	6.173	
				RAZEM	6.173
51	KNR 4-04 d.3 1103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 sa- mochody samowyladowcze $5.22+2.99+4.9+6.215+6.173$	m ³		
			m ³	25.498	
				RAZEM	25.498
52	KNR 4-04 d.3 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowa- niu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km $5.22+2.99+4.9+6.215+6.173$	m ³		
			m ³	25.498	
				RAZEM	25.498
53	KNR 4-04 d.3 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowa- niu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km Krotnosc = 10 $5.22+2.99+4.9+6.215+6.173$	m ³		
			m ³	25.498	
				RAZEM	25.498
54	KNR 4-01 d.3 0108-06 analogia	Dowóz piasku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km grunt.kat. III $6.84+4.9+5.17$	m ³		
			m ³	16.910	
				RAZEM	16.910
55	KNR 4-01 d.3 0108-08 analogia	Dowóz piasku samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km Krotnosc = 10 16,91	m ³		
			m ³	16.910	
				RAZEM	16.910
56	KNR 2-01 d.3 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu po zakończonych robotach 11*6.5	m ²		
			m ²	71.500	
				RAZEM	71.500
4		Rozebranie budynku gospodarczego (budynek nr 4).			
57	KNR 4-04 d.4 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - 2 warstwy pa- py. Krotnosc = 2 $8.65*3.4*1.1$	m ²		
			m ²	32.351	
				RAZEM	32.351
58	KNR 4-04 d.4 1101-02	Odwiezienie papy z pokrycia dachowego do utylizacji samochodem skrzyniowym na odleglosc do 1 km $32.35*0.02$	m ³		
			m ³	0.647	
				RAZEM	0.647
59	KNR 4-04 d.4 1101-05	Doplata za kazdy nastepny rozp. 1 km Krotnosc = 15 0.647	m ³		
			m ³	0.647	
				RAZEM	0.647
60	d.4 wycena indy- widualna	Koszty utylizacji papy. $(5*2)*(32.35)/1000$	t		
			t	0.324	
				RAZEM	0.324
61	KNR 4-04 d.4 0403-08	Rozebranie konstrukcji wiezb dachowych - deski wiatrowe 8.65	m		
			m	8.650	
				RAZEM	8.650
62	KNR 4-04 d.4 0403-03	Rozebranie konstrukcji wiezb dachowych - laczenie dachu - laty o przekroju 16x6cm $8.65*3.4*1.1$	m ²		
			m ²	32.351	
				RAZEM	32.351
63	KNR 4-04 d.4 0403-02	Rozebranie konstrukcji wiezb dachowych - deskowanie dachu na styk 32.35	m ²		
			m ²	32.350	
				RAZEM	32.350
64	KNR 4-04 d.4 0104-03	Rozbiórka ścian murowanych z bloczków żużlobetonowych i cegły powyżej terenu $((8.65+3.4+8.65+3.4)*3.2)*0.3$	m ³		
			m ³	23.136	
				RAZEM	23.136
65	KNR 4-04 d.4 0106-05	Rozebranie stropów żebrowych grubości 15 cm. $8.65*3.4$	m ²		
			m ²	29.410	
				RAZEM	29.410
66	KNR 4-04 d.4 0305-03	Rozebranie wieńcy żelbetowych $2*(8.65+3.4)*0.25*0.25$	m ³		
			m ³	1.506	
				RAZEM	1.506
67	KNR 4-04 d.4 0101-06	Rozebranie murów do grubości 50 cm poniżej terenu - fundamentów. $(8.65+3.4+8.65+3.4)*0.3$	m ³		
			m ³	7.230	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.230
68	KNR 4-04 d.4 0301-03	Rozebranie podłoża betonowego z betonu żwirowego o grub. do 15 cm	m ³		
		8.65*3.4*0.12	m ³	3.529	
				RAZEM	3.529
69	KNR 4-04 d.4 1103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 sa- mochody samowyladowcze	m ³		
		3.53+7.23+1.51+4.41+23.14	m ³	39.820	
				RAZEM	39.820
70	KNR 4-04 d.4 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowa- niu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
		3.53+7.23+1.51+4.41+23.14	m ³	39.820	
				RAZEM	39.820
71	KNR 4-04 d.4 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowa- niu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km	m ³		
		Krotnosc = 10			
		3.53+7.23+1.51+4.41+23.14	m ³	39.820	
				RAZEM	39.820
72	KNR 4-01 d.4 0108-06 analogia	Dowóz piasku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		3.53+7.23	m ³	10.760	
				RAZEM	10.760
73	KNR 4-01 d.4 0108-08 analogia	Dowóz piasku samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km	m ³		
		Krotnosc = 10			
		10.76	m ³	10.760	
				RAZEM	10.760
74	d.4 wycena indy- widualna	Wywóz i utylizacja materiałów drewnianych pochodzących z rozbiórki konstrukcji i deskiowania dachu.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
75	KNR 2-01 d.4 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu po zakończonych robotach	m ²		
		9*4	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
5		Rozebranie studni wraz z zasypaniem.			
76	KNR 4-05I d.5 0409-01	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wy- kopie o głęb. 3 m	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
77	KNR 4-04 d.5 1103-01	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 sa- mochody samowyladowcze	m ³		
		1.1*3+0.15	m ³	3.450	
				RAZEM	3.450
78	KNR 4-04 d.5 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowa- niu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m ³		
		3.35	m ³	3.350	
				RAZEM	3.350
79	KNR 4-04 d.5 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowa- niu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km	m ³		
		Krotnosc = 10			
		3.35	m ³	3.350	
				RAZEM	3.350
80	KNR 4-01 d.5 0108-06 analogia	Dowóz piasku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		3.35	m ³	3.350	
				RAZEM	3.350
81	KNR 4-01 d.5 0108-08 analogia	Dowóz piasku samochodami samowyladowczymi - za kazdy nastepny 1 km	m ³		
		Krotnosc = 10			
		3.35	m ³	3.350	
				RAZEM	3.350
82	KNR 2-01 d.5 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu po zakończonych robotach	m ²		
		3.5	m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
6		Inwentaryzacja geodezyjna-powykonawcza.			
83	d.6 wycena indy- widualna	Inwentaryzacja geodezyjna - powykonawcza.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000