

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0108-01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych 0.05	ha ha	0.050	
				RAZEM	0.050
2	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsioru 43.5	m m	43.500	
				RAZEM	43.500
3	KNR 4-04 0507-03	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki zakładkowej i marsylskiej 2*43.5*9.2	m ² m ²	800.400	
				RAZEM	800.400
4	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu 2*43.5*9.2	m ² m ²	800.400	
				RAZEM	800.400
5	KNR 4-04 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami 2*43.5*9.2	m ² m ²	800.400	
				RAZEM	800.400
6	KNR 4-04 0107-01	Rozebranie sklepień odcinkowych z cegły o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 41.90*11.8	m ² m ²	494.420	
				RAZEM	494.420
7	KNR 4-04 0107-05	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości do 200 mm 41.0*11.8	m m	483.800	
				RAZEM	483.800
8	KNR 4-04 0107-06	Rozebranie belek stropowych stalowych z dwuteowników o wysokości ponad 200 mm - Rozebranie podciągów 2*43	m m	86.000	
				RAZEM	86.000
9	KNR 4-04 0110-03 analogia	ANALOGIA. Rozebranie słupów z ceowników o wysokości do 200 mm 0.043*20	m ³ m ³	0.860	
				RAZEM	0.860
10	KNR 4-04 0601-01	Przewracanie murów z cegły za pomocą ciągnika i liny 43.4*2*0.25*1.5+12.8*2*0.25*7.8*0.5+(43.4+12.80)*2*0.51*2.80+2*11.8*0.25*2.8-(6*1.0*2.0*0.51+1*2.0*2.0*0.51+10*1.0*1.0*0.51+5*1.0*1.0*0.25)	m ³ m ³	220.027	
				RAZEM	220.027
11	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm 41.9*11.8*0.10	m ³ m ³	49.442	
				RAZEM	49.442
12	KNR 4-04 0203-07	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości ponad 40 cm na zaprawie wapiennej poniżej terenu (43.4+12.80)*2*0.6*0.50+2*11.8*0.3*0.5	m ³ m ³	37.260	
				RAZEM	37.260
13	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III (43.4+12.80)*2*0.6*0.50+2*11.8*0.3*0.5	m ³ m ³	37.260	
				RAZEM	37.260
14	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 494*0.2+220+49+37	m ³ m ³	404.800	
				RAZEM	404.800