

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa. p=5,00x3,00=15,00m <sup>2</sup> 15,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.000	15.000
2	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa 15,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.000	15.000
3	kalk. własna	Utylizacja papy asfaltowej. oficyna=15,00m <sup>2</sup> x0,005x2,00t/m <sup>3</sup> =0,15t budynek gospodarczy, pozostałości=0,50t razem=(0,15+0,50)=0,65t 0,65	t t	0.650	0.650
4	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej. v=[(5,80x2,70+5,20x2x3,00)x0,30+5,20x3,00x0,14]m <sup>3</sup> =16,25m <sup>3</sup> 16,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16.250	16.250
5	KNR 4-04 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły poniżej terenu na zaprawie cementowo-wapiennej. v=(5,00+3,00)x2x2,50x0,25x1,50=15,00m <sup>3</sup> 15,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.000	15.000
6	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparkoładowarką przy obsłudze na zmianie roboczej przez 3 samochody samowyladowcze. oficyna=15,00m <sup>3</sup> budynek gospodarczy=7,00x5,00x2,00=70,00m <sup>3</sup> razem=(15,00+70,00)m <sup>3</sup> =85,00m <sup>3</sup> 85,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	85.000	85.000
7	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km 85,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	85.000	85.000
8	kalk. własna	Utylizacja gruzu. 85,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	85.000	85.000
9	KNR 2-01 0202-05 analogia	Rozebranie koparką ścian poniżej terenu, podłoża betonowego i fundamentów. Oficyna v=5,00x3,00x0,20=3,00m <sup>3</sup> 3,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.000	3.000
10	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV 3,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.000	3.000
11	kalk. własna	Utylizacja gruzu. 3,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.000	3.000
12	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km. Przywóz ziemi do zasypania wykopu. v=(85,00+3,00)m <sup>3</sup> =88,00m <sup>3</sup> 88,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	88.000	88.000
13	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV 88,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	88.000	88.000
14	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym. Piasek. p=7,00x8,00x0,15=8,40m <sup>3</sup> 8,40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.400	8.400
15	KNR 2-02 1804-11	Ogrodzenie na granicy działki nr 15/1. Ogrodzenie z siatki wys. 1.5 m na słupkach stal.z rur śr.70 mm o rozst.2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych 8,00	m m	8.000	8.000
16	KNR 0-23 2611-01 analogia	Ściany budynków sąsiednich. Budynek gospodarczy i - dz. nr 15/1:5 Oczyszczenie mechaniczne i zmycie. p=3,00x4,00=12,00m <sup>2</sup> 12,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	12.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich. 12,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
18	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową 12,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
19	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego. Budynek mieszkalny nr dz. 14/2:2. 1,00x2,00x0,24=0,48m <sup>3</sup> 0,48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.480	
				RAZEM	0.480
20	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna. 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000