

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty rozbiórkowe.					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2.	m ²		
d.1	0354-05	2,75x2,50x2=11,00m ² 11,00	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
2	KNR 4-04	Rozbiórka koparką garażu.	m ³		
d.1	1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianie robocza przez 2 samochody samowyladowcze. Przyjęto do kalkulacji wsp. x 2,00 do koparki. Strop= 42,25m ² x0,15m=6,30m ³ Ściany=(6,50+6,00+6,50)x3,00x0,25=14,25m ³ Podłoże=45,00m ² x0,20m=9,00m ³ Razem=(6,30+14,25+9,00)m ³ =29,55m ³ 29,55	m ³	29.550	
				RAZEM	29.550
3	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej.	m ³		
d.1	0102-02	Ściana od strony sąsiada. 6,50x3,10x0,25=5,00m ³ 5,00	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km.	m ³		
d.1	1103-04	v=(29,55+5,00)m ³ =34,55m ³ 34,55	m ³	34.550	
				RAZEM	34.550
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch. samowyl.- dod.za kazdy nast. rozp. 1 km	m ³		
d.1	1103-05	34,55	m ³	34.550	
				RAZEM	34.550
6		Koszty utylizacji gruzu. Przyjęto aktualne stawki ProNatura Sp. z o. o. Bydgoszcz.	Mg		
d.1	kalk. własna	34,55m ³ x2,00Mg/m ³ =69,10Mg 69,10	Mg	69.100	
				RAZEM	69.100
7	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³		
d.1	0101-01	0,50	m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
8		Inwentaryzacja geodezyjna.	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
Roboty towarzyszące.					
9	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.2	0505-01	50,00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
10	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim.	m ³		
d.2	0218-01	50,00m ² x0,20=10,00m ³ 10,00	m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNR 2-02	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	m		
d.2	1804-11	10,00	m	10.000	
				RAZEM	10.000