

załącznik 9/1
do SIWK
nad. Nr 1

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty rozbiórkowe.					
1	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2. 2,75x2,50x2=11,00m2 11,00	m ²		
			m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
2	KNR 4-04 d.1 1103-01 kalk. własna	Rozbiórka koparką garażu. Załadowanie gruzu koparko-ładownicą przy obsłudze na zmianę roboczą przez 2 samochody samowyladowcze. Przyjęto do kalkulacji wsp. x 2,00 do koparki. Strop= 42,25m2x0,15m=6,30m3 Ściany=(6,50+6,00+6,50)x3,00x0,25=14,25m3 Podłoże=45,00m2x0,20m=9,00m3 Razem=(6,30+14,25+9,00)m3=29,55m3 29,55	m ³		
			m ³	29.550	
				RAZEM	29.550
3	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. Ściana od strony sąsiada. 6,50x3,10x0,25=5,00m3 5,00	m ³		
			m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
4	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km. v=(29,55+5,00)m3=34,55m3 34,55	m ³		
			m ³	34.550	
				RAZEM	34.550
5	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch. samowyl.- dod.za każdy nast. rozp. 1 km 34,55	m ³		
			m ³	34.550	
				RAZEM	34.550
6	d.1 kalk. własna	Koszty utylizacji gruzu. Przyjęto aktualne stawki ProNatura Sp. z o. o. Bydgoszcz. 34,55m3x2,00Mg/m3=69,10Mg 69,10	Mg		
			Mg	69.100	
				RAZEM	69.100
7	KNR 2-21 d.1 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy 0,50	m ³		
			m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
8	d.1 kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna. 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
Roboty towarzyszące.					
9	KNR 2-01 d.2 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 50,00	m ²		
			m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
10	KNR 2-21 d.2 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrutem na terenie płaskim. 50,00m2x0,20=10,00m3 10,00	m ³		
			m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNR 2-02 d.2 1804-11	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 10,00	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000