

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rozbiórka budynku gospodarczego na działce SO w Bydgoszczy przy ulicy Toruńskiej 74					
1		Roboty rozbiórkowe			
d.1	analiza indywidualna	Rozbiórka i utylizacja budynku gospodarczego zgodnie z dokumentacją techniczną. Budynek murowany z cegły, dach drewniany, pokryty papą, budynek o wymiarach w rzucie 8,55*3,50, wysokość budynku 5,50m. W pozycji uwzględnić: rozbiórkę budynku wraz z fundamentami, uzupełnienie wykopu po fundamentach, wywóz i utylizację materiałów z rozbiórki. W pozycji również uwzględnić rozbiórkę i utylizację murowanego śmietnika o wymiarach zewnętrznych w rzucie 3,5m*2,0m i wysokości 1,0m (śmietnik murowany z cegły)	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
d.1	analiza indywidualna	Rozbiórka i utylizacja drewnianych elementów: 1) Drewniany gołębnik o wymiarach w rzucie 2,60m*2,40, h=4,0m, 2) Drewniany gołębnik o wymiarach w rzucie 3,20m*2,10m, H=4,50m 3) Drewniana ściana o wymiarach 5,5m x 2,5 m o grubości 20cm	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³		
d.1	0301-02	25*0,1	m ³	2,50	
				RAZEM	2,50
4	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 - naprawa częściowa powierzchni ściany szczytowej istniejącego budynku po rozebraniu budynku gospodarczego	szt.		
d.1	0308-05	3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
5		Naprawa spoin w murowanej ścianie szczytowej istniejącego budynku (wykucie zniszczonych spoin, zagruntowanie, wykonanie nowych spoin - mur ceglany)	m ²		
d.1	analiza indywidualna	3	m ²	3,00	
				RAZEM	3,00
6	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - w pozycji uwzględnić czas pracy rusztowania	kol.		
d.1	1611-02	1	kol.	1,00	
	analogia			RAZEM	1,00
2		Ogrodzenie panelowe			
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2	0401-04	17,5	m	17,50	
				RAZEM	17,50
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-05	17,5*0,2	m ²	3,50	
				RAZEM	3,50
9	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-06	17,5*0,2*7	m ²	24,50	
				RAZEM	24,50
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - Montaż płyt - podmurówki betonowej ogrodzeniowej pełnej gr. 5 cm oraz elementów - łączników stalowych do podmurówek betonowych o wysokości 50 cm	m		
d.2	0407-02	17,5	m	17,50	
	analogia			RAZEM	17,50
11	KNNR 2	Ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole	m		
d.2	1603-03				
	analogia	Ogrodzenie - panele ogrodzeniowe ocynkowane malowane proszkowo wys. 1,5 m na słupkach stalowych z profilu 60x40x3 mm z obejmami o rozstawie 2,5 m obsadzonych w stopach betonowych - beton B15 - panel zgrzewany ocynk H-1,5m + kolor zielony RAL 6005 - grubość drutu 5 mm - oczka proste 50x200 mm - oczka profilowane 50x50 - trzy przetłoczenia - szerokość paneli 2500 mm - słupki z profilu 60x40x3 mm - łączniki stalowe do obsadzenia podmurówki			
		17,5	m	17,50	
				RAZEM	17,50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	17,50
3		Wywóz gruzu (dotyczy podłoża betonowego i pozostałych elementów poza budynkiem i śmietnikiem)			
12	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji	m ³		
d.3	0108-14	gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km			
		<i>podłoże betonowe</i>	m ³	3,25	
		<i>poz. 3*1,3</i>			
		<i>pozostałe odpady zmieszane</i>	m ³	2,00	
		<i>2</i>			
				RAZEM	5,25
13	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji	m ³		
d.3	0108-16	- za każdy następny 1 km			
		<i>poz. 12*15</i>	m ³	78,75	
				RAZEM	78,75
14		Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki	m ³		
d.3	analiza indywidualna				
		<i>poz. 12</i>	m ³	5,25	
				RAZEM	5,25