
PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 29.05.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
29.05.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład. Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3	m2		
		63,7	m2	63,700	
		przedmiar: 9,80*6,50		RAZEM	63,700
2	KNR 4-04 0305-01	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 10 cm. Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3	m3		
		6,37	m3	6,370	
		przedmiar: 0,10*9,80*6,50		RAZEM	6,370
3	KNR 4-04 0102-03	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej. Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3	m3		
		54,84	m3	54,840	
		przedmiar: 0,25*3,0*6,5*2+0,25*10,0*2,7*2+0,6*2,7*6,5*3		RAZEM	54,840
4	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm. Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3	m3		
		9	m3	9,000	
		przedmiar: 0,15*10,0*6,0		RAZEM	9,000
5	KSNR 6 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3	m2		
		10,5	m2	10,500	
		przedmiar: 1,0*10,5		RAZEM	10,500
6	KNR 4-04 0303-06 analogia	Rozebranie konstrukcji betonowych o grubości do 40 cm. Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3	m3		
		3,18	m3	3,180	
		przedmiar: (0,4*0,6+0,25*0,25)*10,5		RAZEM	3,180
7	KNR 4-04 0101-05	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowej poniżej terenu. Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3	m3		
		3,94	m3	3,940	
		przedmiar: 0,25*6,5*0,3*2+0,25*10,0*0,3*2+0,25*6,5*0,3*3		RAZEM	3,940
8	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm. Rozbiórka mechaniczna do utylizacji. R=0,3	m3		
		7,87	m3	7,870	
		przedmiar: 0,3*0,5*52		RAZEM	7,870
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- uzupełnienie infrastruktury po pracach rozbiórkowych.	m3		
		0,37	m3	0,370	
		przedmiar: 6,5*[0,25*0,15+0,20*0,10]		RAZEM	0,370
10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - uzupełnienie infrastruktury po pracach rozbiórkowych.	m		
		6,5	m	6,500	
		przedmiar: 6,5		RAZEM	6,500
11	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - uzupełnienie infrastruktury po pracach rozbiórkowych.	m2		
		6,5	m2	6,500	
		przedmiar: 6,5*1,0		RAZEM	6,500
12	KNNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV	m3		
		22,05	m3	22,050	
				RAZEM	22,050
13	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,26	m3	5,260	
				RAZEM	5,260
14	KNR 4-04 1101-02 1101-05 analogia	Transport papy z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 9 km + utylizacja papy.	m3		
		0,637	m3	0,637	
		przedmiar: 0,01*9,80*6,50		RAZEM	0,637
15	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
		85,83	m3	85,830	
		przedmiar: 6,37+54,84+9,00+0,63+3,18+3,94+7,87		RAZEM	85,830
16	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 9 km	m3		
		85,83	m3	85,830	
		przedmiar: 6,37+54,84+9,00+0,63+3,18+3,94+7,87		RAZEM	85,830

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
Ogólna charakterystyka obiektu		4
Spis treści		5