

## **PRZEDMIAR ROBÓT 100\_02**

Obiekt      Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Przecławiu Gm.Kołbaskowo - R o z b i ó r k a   o b i e k t ó w   n r   1 7   i   2 1  
Kod CPV    45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
Lokalizacja   Przecław Gm.Kołbaskowo  
Inwestor    GMINA KOŁBASKOWO, KOŁBASKOWO 106, 72-001 KOŁBASKOWO

Sporządził   mgr inż. Piotr Kołakowski

Poznań 17.06.2011

Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Przecławiu Gm.Końbaskowo - Rozbiórka obiektów nr 17 i 21

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
			<b>1.1 Roboty rozbiórkowe</b>		
			<b>1.1.1 Obiekt nr 17 - budynek magazynowo-warsztatowy z zasiękiem</b>		
1	KNR 4-04 0305/03		Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości płyty do 20cm 0,20*6,64*6,52	m3	8,659
			razem	m3	8,659
2	KNR 4-04 0303/04		Rozebranie ścian betonowych o grubości do 20cm 0,20*(6,64*2+6,52*2)*2,60 + 6,64*2,60*0,15	m3	16,276
			razem	m3	16,276
3	KNR 4-04 0301/06		Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 10cm 0,10*6,64*6,52	m3	4,329
			razem	m3	4,329
4	KNR 4-04 0203/03		Rozebranie ław fundamentowych o grubości do 30cm na zaprawie cementowej (6,64*2+6,52*2)*0,60*0,40	m3	6,317
			razem	m3	6,317
5	KNR 4-04 1103/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie 8,659+16,276+4,329+6,317	m3	35,581
			razem	m3	35,581
6	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	35,581
7	KNR 4-04 1103/05		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - odwóz gruzu na dalsze 14km (Krotność= 14)	m3	35,581
8	Wycena indywidualna		Koszt składowania gruzu	m3	35,581
9	KNR-W 2-05 1008/01		Lekka obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% blachą stalową fałdową bez ocieplenia, montowana metodą tradycyjną - ANALOGIA: rozbiórka dachu zasięku (R,S=0,50) 2,07*4,75	m2	9,833
			razem	m2	9,833
10	KNR-W 2-05 1007/01		Lekka obudowa ścian osłonowych z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia, montowana metodą tradycyjną - ANALOGIA: rozbiórka ścian zasięku (R,S=0,50) (2,07*2+4,75)*2,0	m2	17,780
			razem	m2	17,780
11	KNR 4-04 1107/03		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym (9,833+17,78)*0,012	t	0,331
			razem	t	0,331
12	KNR 4-04 1107/04		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1kmi - odwóz złomu na dalsze 14km (Krotność= 14)	t	0,331
			<b>1.1.2 Obiekt nr 21 - garaż i magazyn G</b>		
13	KNR-W 2-05 1008/01		Lekka obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% blachą stalową fałdową bez ocieplenia, montowana metodą tradycyjną - ANALOGIA: rozbiórka garażu i magazynu G (R,S=0,50) 10,54*6,60	m2	69,564
			razem	m2	69,564
14	KNR-W 2-05 1007/01		Lekka obudowa ścian osłonowych z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia, montowana metodą tradycyjną - ANALOGIA: rozbiórka garażu i magazynu G (R,S=0,50) (10,54*2+6,60*3)*4,50	m2	183,960
			razem	m2	183,960
15	KNR 4-06 0118/01		Cięcie lekkich konstrukcji stalowych, profili walcowanych, blach grubości do 10mm - rozbiórka konstrukcji stalowej budynku (69,564+183,96)*0,010	t	2,535
			razem	t	2,535

## Tabela przedmiaru

Strona 5/5

Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Przecławiu Gm.Końbaskowo - R o z b i ó r k a o b i e k t ó w n r 17 i 21

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 4-04 1107/03		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym blachy (69,564+183,96)*0,006 konstrukcja 2,535	t	1,521
				t	2,535
			razem	t	4,056
17	KNR 4-04 1107/04		Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1kmi - odwóz złomu na dalsze 14km (Krotność= 14)	t	4,056
18	KNR 4-04 0301/08		Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15cm  10,54*6,60*0,20	m3	13,913
			razem	m3	13,913
19	KNR 4-04 1103/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie	m3	13,913
20	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	13,913
21	KNR 4-04 1103/05		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - odwóz gruzu na dalsze 14km (Krotność= 14)	m3	13,913