
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka Silosu stalowego cylindrycznego o wys. 8,6m na terenie oczyszczalni ścieków w Ustce

ADRES INWESTYCJI: ul. Ogrodowa 14, 76-270 Ustka

NAZWA INWESTORA: Wodociągi Ustka Sp z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Ogrodowa 14, 76-270 Ustka

BRANŻE: ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Krzysztof Maciejewski

DATA OPRACOWANIA: czerwiec 2022r

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
czerwiec 2022r

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT - Rozbiórka Silosu stalowego cylindrycznego o wys. 8,6m na terenie oczyszczalni ścieków w Ustce

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty demontazowe i rozbiórkowe Silosu stalowego cylindrycznego ,			
1	KNR AT-26 0103-02	Wyznaczenie, oznakowanie i zabezpieczenie stref niebezpiecznych	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	wycena indywidualna	Demontaż instalacji silosu - odłączenie od budynku osadu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-25 0303-04 - analogia	Rozebranie silosu stalowego cylindrycznego za pomoca dźwigu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-04 0813-02 - analogia	Przecinanie poprzeczne palnikami tlenowym stalowych kątowników - odcięcie mocowania od stóp fundamentowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	wycena indywidualna	Przecinanie poprzeczne palnikami tlenowym stalowej konstrukcji silosu - do transportu	szt.		
		2,0	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	wycena indywidualna	Uporzadkowanie terenu po rozbiórce silosu stalowego	kpl.		
		1,0	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty uzupełniające			
7	KNR 4-04 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
		3,60	t	3,600	
				RAZEM	3,600
8	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 36	t		
		1	t	1,000	
				RAZEM	1,000