

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

NAZWA INWESTYCJI : Stacja uzdatniania wody - rozbiórka budynku SUW wraz z transportem  
ADRES INWESTYCJI : Wólka Kozodawska gm. Piaseczno , DZ.NR 296, OBRĘB 0038  
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 05 – 500 Piaseczno ul. Żeromskiego 39  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Równicki  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :  
DATA OPRACOWANIA : 4 grudzień 2018

---

Poziom cen : IV kw. 2018r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
4 grudzień 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>S.U.W. Wólka Kozodawska. Rozbiórka istniejącego budynku SUW wraz z transportem</b>					
1	KNR 2-25 0319-01	Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa  1,5<m>*(14<m>+28<m>)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,00</b>
2	analiza indywidualna	Odłączenie budynku od mediów  1	kpl.  kpl.	  1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
3	KNR 4-01 0432-02	Demontaż drzwi, okien i żaluzji ściennych  6 2 2	szt.  szt. szt. szt.	  6,00 2,00 2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku  9,7<m>+9,6<m>	m  m	  19,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,30</b>
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku  3,5<m>*4	m  m	  14,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,00</b>
6	KNR-W 2-05 0101-05	Stężenia ścian  0,617<kg/m>*4,5<m>*4	kg  kg	  11,11	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,11</b>
7	KNR-W 2-05 1004-01 analiza indywidualna	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną - demontaż odzyskowy wraz z transportem na odległość 15km i składowaniem na placu  6,5<m>*9,7<m> 6,5<m>*9,6<m>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  63,05 62,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>125,45</b>
8	KNR-W 2-05 1002-01 analiza indywidualna	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną - demontaż odzyskowy - demontaż odzyskowy wraz z transportem na odległość 15km i składowaniem na placu  (3,4<m>+3,7<m>)*9,7<m> (3,4<m>+3,7<m>)*0,5*6,3<m>*2  (3,4<m>+3,7<m>)*9,6<m> (3,4<m>+3,7<m>)*0,5*6,3<m>*3 3,6<m>*5,2<m> (3,6<m>+3,7<m>)*0,5*2,6<m>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  68,87 44,73  68,16 67,10 18,72 9,49	
				<b>RAZEM</b>	<b>277,07</b>
9	KNR-W 2-05 1005-02 analiza indywidualna	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 120 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę - demontaż odzyskowy - demontaż odzyskowy wraz z transportem na odległość 15km i składowaniem na placu  IPE 180 (3,5<m>+3,8<m>+6,3<m>)*4*20,32<kg/m>/1000 (3,5<m>+3,8<m>+6,3<m>)*5*20,32<kg/m>/1000  L50x50x4 9,7<m>*4*2,81<kg/m>/1000 9,6<m>*4*2,81<kg/m>/1000  L40x40x4 3,2<m>*12*2*2,68<kg/m>/1000	t  t t t t t	  1,11 1,38  0,11 0,11  0,21	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,92</b>
10	analiza indywidualna	Demontaż i wywóz starej instalacji technologicznej : rury , urządzenia itp.  1	kpl.  kpl.	  1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>

## PRZEDMIAR

S.U.W. Wólka Kozodawska. Rozbiórka istniejącego budynku SUW wraz z transportem

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm  posadzki 0,2<m>*6,1<m>*(9,5<m>+9,6<m>)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  23,30	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,30</b>
12	KNR 4-04 0302-04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm  fundamenty pod filtry 0,8<m>*2,5<m>*6<m>  fundamenty budynku 1<m>*1<m>*0,5<m>*18 0,25<m>*0,8<m>*(19,5<m>*2+6<m>*2)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  12,00  9,00 10,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,20</b>
13	KNR 4-04 1006-01	Przygotowanie ościeżnic z rozbiórki do użytku  6	szt.  szt.	  6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
14	KNR 4-04 1006-02	Przygotowanie skrzydeł okiennych i krat z rozbiórki do użytku  2+2	szt.  szt.	  4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
15	KNR 4-04 1006-03	Przygotowanie skrzydeł drzwiowych z rozbiórki do użytku  6	szt.  szt.	  6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
16	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze  poz.11+poz.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  54,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,50</b>
17	KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny roz-poczęty 1 km  poz.16	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  54,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,50</b>
18	KNR 2-25 0319-02	Ogrodzenia typu 'Metro' - rozebranie  1,5<m>*(14<m>+28<m>)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,00</b>

KOSZTORYS INWESTORSKI  
S.U.W. Wólka Kozodawska. Rozbiórka istniejącego budynku SUW wraz z transportem

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>S.U.W. Wólka Kozodawska. Rozbiórka istniejącego budynku SUW wraz z transportem</b>						
1	KNR 2-25 0319-01	Ogrodzenia typu 'Metro' - budowa	m <sup>2</sup>	63,00	0,00	0,00
2	analiza indywi- dualna	Odłączenie budynku od mediów	kpl.	1,00	0,00	0,00
3	KNR 4-01 0432-02	Demontaż drzwi, okien i żaluzji ściennych	szt.	10,00	0,00	0,00
4	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	19,30	0,00	0,00
5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	14,00	0,00	0,00
6	KNR-W 2-05 0101-05	Stężenia ścian	kg	11,11	0,00	0,00
7	KNR-W 2-05 1004-01 analiza indywi- dualna	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną - demontaż odzyskowy wraz z transportem na odległość 15km i składowaniem na placu	m <sup>2</sup>	125,45	0,00	0,00
8	KNR-W 2-05 1002-01 analiza indywi- dualna	Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną - demontaż odzyskowy - demontaż odzyskowy wraz z transportem na odległość 15km i składowaniem na placu	m <sup>2</sup>	277,07	0,00	0,00
9	KNR-W 2-05 1005-02 analiza indywi- dualna	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 120 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę - demontaż odzyskowy - demontaż odzyskowy wraz z transportem na odległość 15km i składowaniem na placu	t	2,92	0,00	0,00
10	analiza indywi- dualna	Demontaż i wywóz starej instalacji technologicznej : ru- ry , urządzenia itp.	kpl.	1,00	0,00	0,00
11	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>	23,30	0,00	0,00
12	KNR 4-04 0302-04	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żel- betowych o grubości (wysokości) do 70 cm	m <sup>3</sup>	31,20	0,00	0,00
13	KNR 4-04 1006-01	Przygotowanie ościeżnic z rozbiórki do użytku	szt.	6,00	0,00	0,00
14	KNR 4-04 1006-02	Przygotowanie skrzydeł okiennych i krat z rozbiórki do użytku	szt.	4,00	0,00	0,00
15	KNR 4-04 1006-03	Przygotowanie skrzydeł drzwiowych z rozbiórki do użytku	szt.	6,00	0,00	0,00
16	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladow- cze	m <sup>3</sup>	54,50	0,00	0,00
17	KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicz- nym załadunku i wyładunku samochodem samo- wyladowczym na odległość 1 km Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicz- nym załadunku i wyładunku samochodem samo- wyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>	54,50	0,00	0,00
18	KNR 2-25 0319-02	Ogrodzenia typu 'Metro' - rozebranie	m <sup>2</sup>	63,00	0,00	0,00
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						<b>0,00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł