

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY  
ADRES INWESTYCJI : OSIECK  
INWESTOR : GMINA OSIECK  
ADRES INWESTORA : OSIECK  
WYKONAWCA ROBÓT :  
BRANŻA : BUDOWLANA - OBIEKTY REMONTOWANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

DATA OPRACOWANIA : listopad 2011r.

---

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R, S  
Zysk [Z] ..... % R+Kp(R), S+Kp(S)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
listopad 2011r.

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW  
Roboty remontowe w obiektach Stacji Uzdatniania Wody w Osiecku

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 OBIEKT 28</b>					
1	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych- SKUCIE SKORODOWANEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ (6.60*4.30-3.14*0.93*0.93*6)*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.209	
				RAZEM	1.209
2	KNR 2-02 d.1 0602-07	izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk. z MAXELASTIK PUR 3.14*0.93*0.93*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				16.295	
				RAZEM	16.295
3	KNR-W 2- d.1 18 0529-02	Wymiana włączników skorodowanych 6	szt szt		
				6.000	
				RAZEM	6.000
4	NNRNKB d.1 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - do 10 elementów/m2 7.50*5.00 -3.14*0.93*0.93*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				37.500 -16.295	
				RAZEM	21.205
5	KNR 4-01 d.1 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km #p1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.209	
				RAZEM	1.209
6	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 #p1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.209	
				RAZEM	1.209
7	analiza indywidualna d.1	Opłata za utylizację gruzu #p1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.209	
				RAZEM	1.209
<b>2 ZBIORNIKI 31, 32</b>					
8	KNR 4-01 d.2 0211-01 analogia	Oczyszczenie powierzchni przykryć 3.14*0.93*0.93*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				5.432	
				RAZEM	5.432
9	KNR 4-01 d.2 0204-01	Uzupełnienie ubytków betonem Concreseal Plastering 3.14*0.93*0.93*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				5.432	
				RAZEM	5.432
10	KNR 2-02 d.2 0602-07	izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk. z MAXELASTIK PUR 3.14*0.93*0.93*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				5.432	
				RAZEM	5.432
<b>3 SCHODY ŻELBETOWE PRZY ZBIORNIKU 13,14,15 I STUDZIENKACH S1, S2 - 3 SZT</b>					
11	KNR 2-31 d.3 0814-02	Rozebranie schodów istniejących z obrzeży 15x30*8 cm na podsypce piaskowej (1.65+1.65+0.73*10)*3	m m		
				31.800	
				RAZEM	31.800
12	KNR 4-01 d.3 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm 0.40*0.40*0.92*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.442	
				RAZEM	0.442
13	KNR 4-01 d.3 0212-02 analogia	Rozbiórka podkładu z gruzobetonu 1.65*1.00*0.25*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.238	
				RAZEM	1.238
14	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 1.65*1.00*3*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				0.495	
				RAZEM	0.495
15	KNR 2-02 d.3 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm 1.65*1.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.950	
				RAZEM	4.950
16	KNR 2-02 d.3 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 7 1.65*1.00*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.950	
				RAZEM	4.950

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW  
Roboty remontowe w obiektach Stacji Uzdatniania Wody w Osiecku

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie 65.2*3/1000	t t	0.196	
				RAZEM	0.196
18 d.3	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 2.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.060	
				RAZEM	2.060
19 d.3	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 2.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.060	
				RAZEM	2.060
20 d.3	analiza indywidualna	Opłata za utylizację gruzu 2.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.060	
				RAZEM	2.060
<b>4 STUDZIENKI S1, S2</b>					
21 d.4	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk. z MAXELASTIK PUR 3.14*1.00*1.00*2 -(0.63*0.70+0.60*0.70)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.280 -1.722	
				RAZEM	4.558

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH  
Roboty remontowe w obiektach Stacji Uzdatniania Wody w Osiecku

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	OBIEKT 28						
2	ZBIORNIKI 31, 32						
3	SCHODY ŻELBETOWE PRZY ZBIORNIKU 13,14,15 I STU- DZIENKACH S1, S2 - 3 SZT						
4	STUDZIENKI S1, S2						
	RAZEM						

Słownie: