

**PRZEDMIAR ROBÓT
NA REMONT CHODNIKÓW I ZJAZDÓW DO
POSESJI NA ULICY REFORMACKIEJ I WODNEJ W
WIELUNIU**

**ADRES OBIEKTU – UL. REFORMACKA I WODNA W
WIELUNIU DZ. NR EWID. 468;573
i 20 OBR. WIELUŃ**

**ZAMAWIAJĄCY – GMINA WIELUŃ
98-300 WIELUŃ
PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO 1**

**INWESTOR – GMINA WIELUŃ
98-300 WIELUŃ
PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO 1**

PROJEKTANT – ZUTBD „GRAD” L. KACZMAREK

ADRES – 98-300 WIELUŃ OSIEDLE STARE SADY 39/23

DATA OPRACOWANIA - 04.2013 r.

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

- I ROBOTY ROZBIÓRKOWE**
- II KRAWĘŻNIKI**
- III CHODNIKI**
- IV ZJAZDY DO POSESJI**
- V URZĄDZENIA OBCE**
- VI ŚCIEKI**

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	KNR; KNNR Specyf.	Wyszczególnienie robót Lokalizacja, obliczenie	Jedn. obm.	Ilość jedn.	Uwagi
1	2	3	4	5	6
		I ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-31 0813-03 D-01.00.00	Rozebranie istniejącego krawężnika betonowego ulicznego 15x30x100 na podsypce cementowo- piaskowej ul. Wodna $72 + 47 + 18 = 137 \text{ m}$ ul. Reformacka $\quad \quad \quad = 302 \text{ m}$ RAZEM $\quad \quad \quad 439 \text{ m}$	m	439	
2	KNR 2-31 0812-03 D-01.00.00	Rozebranie istniejącej ławy betonowej $439 \text{ m} \times 0,06 = 26,34 \text{ m}^3$	m ³	26,34	
3	KNR 2-31 0814-02 D-01.00.00	Rozebranie ist. obrzeża betonowego 8x30x100 na podsypce cementowo-piaskowej ul. Wodna $72+47+18 = 137 \text{ m}$ ul. Reformacka $16+108+3 = 127 \text{ m}$ RAZEM $\quad \quad \quad 264 \text{ m}$	m	264	
4	KNR 2-31 0811-02 D-01.00.00	Rozebranie istniejących zjazdów do posesji z płyt betonowych (trylinki) gr. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem według tabeli zjazdów - $78,3 \text{ m}^2$	m ²	78,3	
5	KNR 2-31 0803-03 i 04 D-01.00.00	Rozebranie istniejącej nawierzchni na zjazdach z masy asfaltowej gr. 6 cm według tabeli zjazdów - 22 m^2	m ²	22	
6	KNR 2-31 0802-07 D-01.00.00	Rozebranie istniejącej podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm j.w - 22 m^2	m ²	22	
7	KNR 2-31 0815-02 D-01.00.00	Rozebranie ist. chodnika z płyt betonowych 50x50x7 na podsypce piaskowej ul. Wodna $(72+47+18) \times 2,00 = 274 \text{ m}^2$ ul. Reformacka $49,6 \times \frac{3,5+3,4}{2} + 31,6 \times \frac{3,5+1,5+10,2 \times 1,50}{2}$ $+ 9,5 \times \frac{1,5+2,0}{2} + 22,8 \times 2,0 + 23,4 \times 2,0 + 2,4 \times 2,0 + 13,8 \times 2,0 +$ $+ 3,0 \times 2,0 + 4,0 \times 2 + 18,8 \times 2,0 + 16,0 \times 2,0 + 44,0 \times 2,0 =$ $\quad \quad \quad = 580 \text{ m}^2$ RAZEM $\quad \quad \quad 854 \text{ m}^2$	m ²	854	
8	KNR 4-01 0108-09 i 10 D-01.00.00	Wywóz gruzu z rozbiórki samochodami wywrotkami na odległość 5 km poz. 1 $439 \times 0,15 \times 0,30 = 19,76 \text{ m}^3$ poz. 2 $\quad \quad \quad = 26,34 \text{ m}^3$ poz. 3 $264 \text{ m} \times 0,08 \times 0,30 = 6,34 \text{ m}^3$ poz. 4 $78,3 \text{ m}^2 \times 0,15 = 11,75 \text{ m}^3$ poz. 5 $22,0 \text{ m}^2 \times 0,06 = 1,32 \text{ m}^3$	m ³	128,6	

1	2	3	4	5	6
		poz. 6 $22,0 \text{ m}^2 \times 0,15 = 3,30 \text{ m}^3$ poz. 7 $854 \text{ m}^2 \times 0,07 = 59,78 \text{ m}^3$ RAZEM $128,6 \text{ m}^3$			
		II KRAWĘŻNIKI			
9	KNR 2-31 0401-06 D-08.01.01b	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 w gr. kat. III na odkład 439 m	m	439	
10	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.01b	Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu B-15 $439 \times 0,06 = 26,34 \text{ m}^3$	m^3	26,34	
11	KNR 2-31 0403-03 D-08.01.01b	Ułożenie krawężnika betonowego ulicznego o wym. 15x30x100 na podsypce cementowo- piaskowej 439 m	m	439	
		III CHODNIKI			
12	KNR 2-31 0401-02 D-08.02.00	Rowki pod obrzeża o wym. 20x20 w gr. kat. III na odkład 264 m	m	264	
13	KNR 2-01 0203-02 0208-05 D-01.00.00	Wykonanie koryta w gr. kat. III gł. 25 cm z transportem ziemi samochodami wywrotkami na odległość 5 km $(100,3 + 854) \times 0,25 = 239 \text{ m}^3$	m^3	239	
14	KNR 2-31 0407-03 D-08.02.00	Ułożenie obrzeży betonowych 8x30x100 na podsypce cementowo-piaskowej 264 m	m	264	
15	KNR 2-31 0105-03 D-08.02.00	Wykonanie podsypki piaskowej gr. 10 cm pod chodnik 854 m^2	m^2	854	
16	KNR 2-31 0114-07 D-08.02.00	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 12 cm pod chodnik 854 m^2	m^2	854	
17	KNR 2-31 0511-04 D-08.02.00	Wykonanie chodnika z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce z mialu kamiennego o uziarnieniu 0/4 mm gr. 3 cm 854 m^2	m^2	854	
		IV ZJAZDY DO POSESJI			
18	KNR 2-31 0105-03 D-04.04.00	Wykonanie podsypki piaskowej gr. 10 cm pod zjazdy według tabeli zjazdów – 100,3 m^2	m^2	100,3	
19	KNR 2-31 0114-05 i 06 D-08.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 15 cm 100,3 m^2	m^2	100,3	

1	2	3	4	5	6
20	KNR 2-31 0511-04 D-08.04.01	Wykonanie nawierzchni na zjazdach z kostki betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce z mialu kamiennego 0/4 mm gr. 3 cm 100,3 m ²	m ²	100,3	
		V URZĄDZENIA OBCE			
21	KNR 2-31 1406-04 D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa istniejących zasuw wodnych betonem B-20 6 szt.	szt.	6	
22	KNR 2-31 1406-04 D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa istniejących studzienek kablowych betonem B-20 7 szt.	szt.	7	
23	KNR 2-31 1406-05 analogia D-03.02.01a	Regulacja wysokościowa istniejących wyspów do piwnic 3 szt.	szt.	3	
		VI ŚCIEKI			
24	KNR 2-31 0607-02 D-08.02.00	Wykonanie ścieku z kostki na podsypce cementowo-piaskowej w poprzek chodnika dla odprowadzenia wody z rynien 6 szt. x 0,20 = 1,2 m ²	m ²	1,2	