

---

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Remont chodnika  
ADRES INWESTYCJI: Ozimek ulica Gen. W. Sikorskiego 4  
INWESTOR: Gmina Ozimek  
ADRES INWESTORA: ul. Ks. J. Dzierżona 4B, 46-040 Ozimek  
DATA KALKULACJI: Sierpień 2021r.

---

*mgr inż. Janik Waldemar*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE  
Nr ewid: 0P/1502/PBK/08  
03-08-2021



PRZEDMIAR ROBÓT				
Ozimek ulica Gen. W. Sikorskiego 4				
Lp	Kod	opis robót	Jm	ilość
<b>ROBOTY POZOSTAŁE</b>				
1	KNR 231-814-2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych (obrzeża betonowe)	m	104,10
2	KNR 231-814-2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych (krawężniki betonowe)	m	104,10
3	KNR 231-815-1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych płytki betonowe 50x50x5cm	m2	238,21
4	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 1km	m3	11,91
5	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi za każdy następny 1km	m3	11,91
6	kalkulacja indywidualna	utyliczacja gruzu z rozbiórek	m3	11,91
<b>PODBUDOWY</b>				
7	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników głębokość 20cm. Kategoria gruntu I-IV	m2	238,21
8	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m2	238,21
9	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 1km	m3	47,64
10	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi za każdy następny 1km	m3	47,64
11	kalkulacja indywidualna	utyliczacja gruzu z rozbiórek	m3	47,64
12	KNR 2-31 0114-0100	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm.	m2	238,21
13	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość po zagęszczeniu 5cm	m2	238,21
<b>NAWIERZCHNIA</b>				
14	KNR 2-31 0401-0600	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40cm. Kategoria gruntu III-IV	m3	24,98
15	KNR 2-31 0402-0400	Ławy betonowe z oprem pod krawężniki i obrzeża C12/15	m3	12,49
16	KNR 2-31 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 12x25cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	104,10
17	KNR 2-31 0403-0300	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.	m	104,10
18	KNR 2-31 0511-0400	Nawierzchnie z kostki betonowej o grubości 6cm	m2	238,21
<b>ROBOTY POZOSTAŁE</b>				
19	KNR 2-31 1406-3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	szt	1,00
20	KNR 2-31 1406-4 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory gazowe	szt	2,00
21	kalkulacja własna	Uzupełnienie nawierzchni asfaltowej przy krawężniku	m	104,10
22	KNR 201 510-1	Humusowanie i obsiane skarp, przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	52,05
23	kalkulacja indywidualna	Wykonanie i utrzymanie tymczasowej organizacji ruchu związanej z remontem chodników na okres prac	kpl.	1
24	kalkulacja indywidualna	Roboty pomiarowe	kpl.	1