

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny z funkcją usługową ( gabinety lekarskie ) w parterze

Adres : 77-310 Debrzno ul Rynek dz nr ewid . 812 i 813/2

<b>Roboty budowlane - place utwardzone</b>
--

Inwestor : **Miasto i Gmina Debrzno**  
**Debrzno**

Uwagi : Podstawy katalogowe służą uszczegółowieniu zasad przedmiarowania robót i wykazu czynności. Zastosowanie wymienionych KNR, KNNR do sporządzenia oferty - nie jest obowiązujące. Nazwy urządzeń są przykładowe dla określenia oczekiwanych parametrów

Jednostka autorska : Pracowania Architektoniczna K8 Katarzyna Adamowska 77-300 Człuchów ul. Romualda Traugutta 13  
Opracował : Ryszard Politycki

Roboty budowlane - place utwardzone

Budowa : -  
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny z funkcją usługową ( gabinety lekarskie ) w parterze  
Adres : 77-310 Debrzno ul Rynek dz nr ewid . 812 i 813/2

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu
-----	-----------------------

**1 STAN : Budynek mieszkalny wielorodzinny z funkcją usługową ( gabinety lekarskie ) w parterze - Place utwardzone**

1.1 ELEMENT : Roboty ziemne , krawężniki , obrzeża

1.2 ELEMENT : Podłoża i nawierzchnie

--- Koniec wydruku ---

# Roboty budowlane - place utwardzone

Budowa : -  
Obiekt : Budynek mieszkalny wielorodzinny z funkcją usługową ( gabinety lekarskie ) w parterze  
Adres : 77-310 Debrzno ul Rynek dz nr ewid . 812 i 813/2

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>STAN : Budynek mieszkalny wielorodzinny z funkcją usługową ( gabinety lekarskie ) w parterze - Place utwardzone</b>	<b>680,000</b>	<b>m2</b>
<b>1.1</b>	<b>ELEMENT : Roboty ziemne , krawężniki , obrzeża</b>	<b>418,000</b>	
1	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm</b>  <div>418 = 418,000 Razem = 418,000</div>	418,000	m2
2	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm x 2,8</b>  <div>418.0 = 418,000 Razem = 418,000</div>	418,000	m2
3	KNR 201-0213-06-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj.chwytaka 1,20 m3, z transportem urobku na odległ.do 1 km,sam.samowylad.o ład. 10 do 15 t w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach w gruncie kat.IV /spycharka gąs. 75 KM/</b> korytowanie 34 cm:  <div>418.0 * 0.34 = 142,120 Razem = 142,120</div>	142,120	m3
4	KNR 201-0214-04-20 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV, po drogach utwardzonych samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 10 do 15 t x 18</b>	142,120	m3
5	kalkul indyw  <b>Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja koryt pod nawierzchnie placów postojowych oraz wykoanie mapki powykonawczej</b>	1,000	kpl
6	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem B 15</b> obrzeże trawnikowe: $(0.21 * 0.10 + 0.10 * 0.23) * ( 3.16 + 2.81 + 28.72 + 19.7 + 5.2 + 2.05 + 15.1 + 2.05 + 2.3 + 2.48 + 5.05 + 8.43 + 3.19 + 2.82 + 1.1 + 2.8 + 5.3 ) =$ <div>4,939 Razem = 4,939</div>	4,939	m3
7	KNR 231-0407-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową</b> $3.16 + 2.81 + 28.72 + 19.7 + 5.2 + 2.05 + 15.1 + 2.05 + 2.3 + 2.48 + 5.05 + 8.43 + 3.19 + 2.82 + 1.1 + 2.8 + 5.3 =$ <div>112,260 Razem = 112,260</div>	112,260	m
<b>1.2</b>	<b>ELEMENT : Podłoża i nawierzchnie</b>		
8	KNR 231-0105-07-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Podbudowa z kruszywa naturalnego zagęszczona mechanicznie, kruszywo stabilizowano cementem o Rm = 2,5 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm</b>  <div>418.0 = 418,000 Razem = 418,000</div>	418,000	m2
9	KNR 231-0105-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Podbudowa z kruszywa naturalnego zagęszczona mechanicznie, kruszywo stabilizowano cementem o Rm = 2,5 MPa- dodatek za każdy dalszy 1 cm x 7</b>	418,000	m2

### Roboty budowlane - place utwardzone

STAN : 1. Budynek mieszkalny wielorodzinny z funkcją usługową ( gabinety lekarskie ) w parterze - Place utwardzone  
ELEMENT : 1.2. Podłoża i nawierzchnie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm</b> <div> <div>418.0 =</div> <div>418,000</div> </div> <div> <div>Razem =</div> <div>418,000</div> </div>	418,000	m2
11	KNR 231-0105-07-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm</b> <div> <div>418.0 =</div> <div>418,000</div> </div> <div> <div>Razem =</div> <div>418,000</div> </div>	418,000	m2
12	KNR 231-0105-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - 1</b>	- 418,000	m2
13	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej</b> <div> <div>418.0 =</div> <div>418,000</div> </div> <div> <div>Razem =</div> <div>418,000</div> </div>	418,000	m2

--- Koniec wydruku ---