

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** DD

**Obiekt :** Sala Widowiskowo - Sportowa Część " A "

Kod CPV : 45212222-8 Sale gimnastyczne

**Adres :** Lubasz ul Podgórna

<b>Drogi ,</b>
----------------

Kod CPV : 45233123-7 Drogi podrzędne

**Inwestor :** Gmina Lubasz  
64-720 Lubasz ul Chrobrego 37

Uwagi : Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów innych systemów ,firm i producentów o właściwościach równoważnych niż podano w kosztorysie i projektach

Opracował : Ryszard Politycki

Data : 2009-02-27

Budowa : DD  
Obiekt : Sala Widowiskowo - Sportowa Część " A "  
Adres : Lubasz ul Podgórna

Drogi ,

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
1		ELEMENT : Roboty ziemne
2		ELEMENT : Podłoża i nawierzchnie
3		ELEMENT : Instalacja elektryczna - sieć zewnętrzna

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

Budowa : DD  
Obiekt : Sala Widowiskowo - Sportowa Część " A "  
Adres : Lubasz ul Podgórna

Drogi ,

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

### 1. ELEMENT : Roboty ziemne

Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów innych systemów ,firm i producentów o właściwościach równoważnych niż podano w kosztorysie i projektach

1. KNR 231-0101-05-00 288,750 m2

Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II, o głębokości: 20 cm

2. KNR 231-0101-06-00 288,750 m2

Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm

3. KNR 231-0101-01-00 446,500 m2

Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm

4. KNR 231-0101-02-00 - 446,500 m2

Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm

### 2. ELEMENT : Podłoża i nawierzchnie

5. KNR 231-0105-03-00 735,250 m2

Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm

6. KNR 231-0105-04-00 735,250 m2

Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm

7. KNR 231-0109-01-00 151,250 m2

Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm b 7,5

8. KNR 231-0109-02-00 - 151,250 m2

Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm -x2

9. KNR 231-0105-05-00 597,750 m2

Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm

10. KNR 231-0402-04-00 5,770 m3

Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem B 10

11. KNR 231-0403-03-00 53,500 m

Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej

12. KNR 231-0403-06-00 27,500 m

Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce piaskowej

13. KNR 231-0511-03-00 151,250 m2

Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej

Drogi ,

ELEMENT : 2. Podłoża i nawierzchnie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----			

**14. KNR 231-0511-02-00**

**446,500 m2**

Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej

**15. KNR 231-0407-03-00**

**170,000 m**

Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem

**16. KNR 231-0511-04-00**

**137,500 m2**

Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce piaskowej

**3. ELEMENT : Instalacja elektryczna - sieć zewnętrzna**

**17. KNR 514-0103-04-00**

**1,000 szt**

Zamontowanie wolnostojących rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przekaźnikowych i nastawczych, o masie: ponad 100 do 150 kg

--- Koniec wydruku przedmiaru ---