

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji : Wymiana kostki brukowej.

Adres inwestycji : Warsztat terapii zajęciowej im. Edwarda Stachury  
ul. Wojska Polskiego 21  
87-700 Aleksandrów Kujawski

Inwestor : Gmina Miejska w Aleksandrowie Kujawskim

Adres Inwestora : ul. Juliusza Słowackiego 8  
87-700 Aleksandrów Kujawski

Branża : Budowlana

Sporządził : Paweł Lamparski

Data opracowania : 08/04/2025r.

ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANÝ  
PAWEŁ LAMPARSKI  
87-700 Aleksandrów Kuj., ul. Parkowa 29A  
tel.: 696 176 664  
NIP: 5561743161 REG.: 340144017

Obiekt :  
WTZ - Brukarskie 2025r.

Poz. 1  
KNR - 0231 Tab.0814 Kol.01  
Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej

Przedmiar : 68 [ 1 m ]

Poz. 2  
KNR - 0231 Tab.0807 Kol.01  
Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin piaskiem

Przedmiar : 238 [ 1 m2 ]

Poz. 3  
KNR - 0231 Tab.0101 Kol.05  
Wykonanie koryta na całej szerokości chodników  
ręczne w gr. kat. I-II w głęb. 20 cm

Przedmiar : 238 [ 1 m2 ]

Poz. 4  
KNR - 0231 Tab.0106 Kol.01  
Warstwa odcinająca zagęszczana  
ręcznie - 6 cm grub.po zagęszcz.

Przedmiar : 238 [ 1 m2 ]

Poz. 5  
KNR - 0231 Tab.0109 Kol.03  
Podbudowa betonowa  
bez dylatacji -12 cm grub.warstwy po zagęszczeniu

Przedmiar : 238 [ 1 m2 ]

Poz. 6  
KNR - 0231 Tab.0407 Kol.01  
Obrzeża betonowe  
o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem.

Przedmiar : 50 [ 1 m ]

Poz. 7  
KNR - 0011 Tab.0321 Kol.01  
Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem

Przedmiar : 221 [ 1 m2 ]

Poz. 8  
KNR - 0231 Tab.0302 Kol.04  
Nawierzchnia opaski z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej  
z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej

Przedmiar : 17 [ 1 m2 ]

Poz. 9  
KNR - 0231 Tab.0404 Kol.05  
Obrzeża kamienne  
wtopione o wym. 12x20 cm na podsypce cem.piaskowej

Przedmiar : 18 [ 1 m ]

Poz. 10  
KNR - 0401 Tab.0108 Kol.09  
Wywóz ziemi i gruzu

Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 5 km

Przedmiar : 28,8 [ 1 m3 ]