

Inwestor:

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Rozwadów
37-465 Stalowa Wola

Przedmiar Nr: 03/2023

Nazwa budowy: Budynek administracji publicznej kancelarii leśnictwa wraz z instalacjami w tym gazową, budynek gospodarczo-garażowy z instalacjami , miejsca postojowe, zewnętrzna instalacja energii elektrycznej, prz

Kod budowy:

Adres budowy: ul. Przemysłowa, dz. nr ewid. 1856/2, 37-465 Stalowa Wola

Obiekt: Nawierzchnia utwardzona pod miejsca postojowe i ciągi piesze

CPV: 45000000-7

Podstawa opracowania: KNR 2-31, KNR 2-21, KNR 2-02

Waluta: PLN

Sporządził:

mgr inż. Robert Mróz

K-88/02

ul. 1 Sierpnia 12/223

37-450 Stalowa Wola

Książka przedmiarów/obmiarów

1. Roboty nawierzchniowe		
1	<i>KNR 2-31 0101-01-050 Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV</i>	<i>190,30 m²</i>
2	<i>KNR 2-31 0101-02-050 Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV</i>	<i>190,30 m²</i>
3	<i>KNR 2-31 0101-05-050 Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-II</i>	<i>62,50 m²</i>
4	<i>KNR 2-31 0101-06-050 Ręczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-II</i>	<i>62,50 m²</i>
5	<i>KNR 2-31 0114-05-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm</i>	<i>216,10 m²</i>
6	<i>KNR 2-31 0114-07-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm</i>	<i>156,20 m²</i>
7	<i>KNR 2-31 0114-08-050 Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm</i>	<i>156,20 m²</i>
8	<i>KNR 2-31 0402-04-060 Ławy betonowe z oporem pod krawężniki</i>	<i>6,56 m³</i>
9	<i>KNR 2-31 0403-05-040 Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej</i>	<i>41,00 m</i>
10	<i>KNR 2-31 0403-07-040 Krawężniki betonowe. Dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10 m</i>	<i>4,70 m</i>
11	<i>KNR 2-31 0407-03-040 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem</i>	<i>66,68 m</i>
12	<i>KNR 2-31 0407-06-040 Obrzeża betonowe. Dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m</i>	<i>2,94 m</i>
13	<i>KNR 2-31 0403-04-040 Palisady betonowe o wymiarach 12x12x60 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ANALOGIA</i>	<i>6,00 m</i>
14	<i>KNR 2-31 0511-0101-050 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 6 cm układanej na podsypce piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)</i>	<i>59,90 m²</i>
15	<i>KNR 2-31 0511-0301-050 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96)</i>	<i>156,20 m²</i>
16	<i>KNR 2-21 0209-01-052 Ręczne rozrzucenie torfu o grubości 2 cm na terenie płaskim</i>	<i>0,10 ha</i>
17	<i>KNR 2-21 0209-02-052 Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim. Dodatek za każdy następny 1 cm</i>	<i>0,10 ha</i>
18	<i>KNR 2-02 1209-01-040 Balustrady dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej - ANALOGIA</i>	<i>2,40 m</i>