

PRZEDMIAR ROBÓT 02

ROBOTY BUDOWLANE

Obiekt Wykonanie chodnika /łącznik/ od parkingu dla osób niepełnosprawnych do podjazdu do budynku Centrum Edukacyjno - Szkoleniowego
Budowa Oś. II blok 6A. 16-400 Suwałki
Inwestor Agencja Rozwoju Regionalnego ARES ul. Noniewicza 42A, 16-400 Suwałki
Wykonawca Wyloniony w droce procedury "Zapytanie o cenę"

mgr inż. Jerzy Wiszniewski
upr. bud. Nr SU/W-47/98
do kierowania robotami i nadzoru w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej dróg i mostów oraz
gospodarki wodnej i melioracji
tel. 519 477 589

Sporządził mgr inż. Jerzy Wiszniewski

Suwałki czerwiec 2019r

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, 00-682 Warszawa, ul. Hoza 50*

Wykonanie chodnika /łącznik/ od parkingu dla osób niepełnosprawnych do podjazdu do budynku Centrum Edukacyjno - Szkoleniowego

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<i>Obniżenie krawężnika przy parkingu</i>		
1	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej		
2	KNR 2-31 0401/02	Rowki w gruncie kat. III-IV o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i lawy krawężnikowe	m	3,000
3	KNR 2-31 0402/04	Lawa betonowa z oporem pod krawężniki 3*0.15*0.15	m	3,000
4	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik z odzysku	m ³	0,068
			razem	0,068
		<i>Rozebranie opaski przy budynku</i>	m	3,000
5	KNR 2-31 0807/01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12cm lub żuźlowej 14x14cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia rozebranie opaski z polbruk	m ²	19,600
6	KNR 2-31 0814/02	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej 13,00+13,00	m ²	19,600
			razem	19,600
		<i>Chodnik</i>	m	26,000
			razem	26,000
7	KNR 2-01 0239/02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km lub na odkład - ładowarka o pojemności łyżki 1,25m ³ , grunt kategorii III - wybranie nawierzchni gr 15 cm pod podbudowę chodnika z kruszywa łamanego (4.50+15.00+13.00+6.00)*1.50*0.15	m ³	8,663
8	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV - odwoz do 5 km	m ³	8,663
9	KNR 2-31 0115/01	Podbudowa jednowarstwowa o grubości po zagęszczeniu 15cm z kruszywa naturalnego z domieszką ulepszejącą z kruszywa łamanego 18% (4.50+6.00)*1.30 (15.00+13.00)*2.00	m ³	8,663
			m ²	13,650
			m ²	56,000
			razem	69,650
10	KNR 2-31 0511/02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik (4.50+6.00)*1.20 (15.00+13.00)*1.90	m ²	12,600
			m ²	53,200
			razem	65,800
11	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem 4.50*2+15.00+13.00+6.00*2	m	49,000
			razem	49,000
12	Kalkulacja indywidualna	<i>Oznakowanie parkingu dla osób niepełnosprawnych</i> Wykonanie oznakowania pionowego i poziomego parkingu dla osób niepełnosprawnych - oznakowanie - znak pionowy oraz malowanie poziome zgodnie z obowiązującymi przepisami.	kpl	1,000

mgr inż. Jerzy Wiszniewski

upr. bud. Nr SUW-47/98
do kierowania robotami i nadzoru w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej dróg i mostów oraz
gospodarki wodnej i melioracji
tel. 519 477 589