

## **Przedmiar robót**

### **Wykonanie podjazdu dla osób niepełnosprawnych ruchowo w Zespole Szkół im. Aleksandra Fredry w Nienadowej.**

Budowa: **Zespół Szkół im. Aleksandra Fredry w Nienadowej**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty ogólnobudowlane**

Lokalizacja: **37-750 Nienadowa 555**

Inwestor: **POWIAT PRZEMYSKI, 37-700 Przemyśl, Pl. Dominikański 3**

Jednostka opracowująca kosztorys: **PROJEKTOWANIE ORAZ NADZORY W BUDOWNICTWIE Ryszard Żuk DROHOJÓW 149, 37-716 ORŁY**

Data opracowania:

**2023-02-25**

Autor opracowania:

**Ryszard Żuk, upr. bud. nr ewid.  
WBPP/ZNB/IUB/48/3,17/17/81 POIIB nr ewid.  
PDK/BO/0780/01**

.....

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Wykonanie podjazdu dla osób niepełnosprawnych ruchowo w Zespole Szkół im. Aleksandra Fredry w Nienadowej.</b>		
1	Element	<b>Wykonanie podjazdu dla osób niepełnosprawnych</b>		
1.1	KNKRB 6/803/5	Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej, podsypka cementowo - piask., ręcznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,8*0,8	1,440000	
		RAZEM:	1,440000	m2
1.2	KNNR 1/305/2	Wykopy jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m o głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III - wykop pod stopy fundamentowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,3+7,3+5,6)*0,9*0,3	3,834000	
		RAZEM:	3,834000	m3
1.3	KNKRB 6/404/5	Palisady betonowe wym. 20x17x80m cm, podsypka cementowo - piask., wypełnienie spoin zaprawa cementowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,3+5,6+7,3	14,200000	
		RAZEM:	14,200000	m
1.4	KNNR 1/317/1	Zasypanie wykopów fundamentowych ze skarpami w gruncie kategorii I-III z przerzutem na odległość do 3m i zagęszczeniem i rozplantowaniem pozostałego gruntu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,3*1,2*0,8	7,008000	
		RAZEM:	7,008000	m3
1.5	KNR 231/9903/1	Zeszyt 5 1994r. Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, na podsypce piaskowej, kostka prostokątna 20x10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,1*1,2	8,520000	
		RAZEM:	8,520000	m2
1.6	KNNR 2/1301/4	Balustrady z rur ze stali nierdzewnej z dodatkowym pochwytym dla niepełnosprawnych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7,34+6,44+2,8)*2	33,160000	
		RAZEM:	33,160000	m