

## **Przedmiar robót**

**Projekt zmiany sposobu użytkowania poddasza Domu Kultury w m. Rudki z przeznaczeniem na cele użytkowe (magazyn rekwizytów i kostiumów), Rudki ul. St. Staszica 8 - dz. nr ew 578/28 obr. Rudki gm. Nowa Słupia**

Budowa: **Zagospodarowanie terenu**

Inwestor: **Związek Gmin Gór Świętokrzyskich  
ul. Partyzantów 17  
26-004 Bieliny**

Jednostka opracowująca kosztorys: **AB PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA  
MARII i ANDRZEJA GŁOWACKICH  
UL. ŚNIADECKICH 30  
25-366 KIELCE**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Projekt zmiany sposobu użytkowania poddasza Domu Kultury w m. Rudki z przeznaczeniem na cele użytkowe (magazyn rekwizytów i kostiumów), Rudki ul. St. Staszica 8 - dz. nr ew 578/28 obr. Rudki gm. Nowa Słupia</b>		
1	Element	<b>NAWIERZCHNIE UTWARDZONE</b>		
1	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,075
2	KNR 231/805/3	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cem.piaskowej	m2	400,000
3	KNR 231/811/4	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawa cement.	m2	45,000
4	KNR 231/801/3	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	m2	315,000
5	KNR 231/801/4	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej - dalszy 1 cm grub. Krotność=3,00	m2	315,000
6	KNR 401/108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3	104,400
7	KNR 401/108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność=4,00	m3	75,600
8	kalk.indyw.	Opłata za przyjęcie gruzu na składowisko odpadów	t	136,000
9	KNR 231/103/4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2	754,000
10	KNR 231/105/3	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. (10 cm)	m2	404,000
11	KNR 231/105/4	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność=7,00	m2	404,000
12	KNR 228/702/1	Umocnienie czaszy i skarp geowłókniną	m2	44,000
13	KNR 231/114/7	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm (10 cm)	m2	44,000
14	KNR 231/114/8	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m2	44,000
15	KNR 231/511/3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3 cm - kostka z odzysku	m2	360,000
16	KNR 231/502/3	Chodniki z płyt betonowych imitujących kamień gr. 6 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m2	350,000
17	KNR 231/402/4	Ława pod obrzeżai betonowa z oporem B15	m3	4,900
18	KNR 231/407/2	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m	82,000
19	KNR 201/515/2	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm na podbudowie	m	51,000
20	KNR 202/1101/1	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B15	m3	5,200
21	KNR 202/1914/4	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m2	51,300
22	KNR 231/402/4	Ława pod obrzeża i palisady betonowa z oporem B15	m3	5,500
23	KNR 231/509/4	Stopnie schodowe z płyt betonowych imitujących kamień gr. 15 cm	m2	18,600
24	KNR 231/403/5	Palisada Nostalit 12x12x25 cm - anal.	m	1,300
25	KNR 231/403/5	Palisada Nostalit 12x12x40 cm - anal.	m	1,100
26	KNR 231/403/5	Palisada Nostalit 12x18x60 cm - anal.	m	1,600
27	KNR 231/403/5	Palisada Nostalit 12x18x80 cm - anal.	m	2,200
28	KNR 202/1207/5	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg -anal. balustrada z poręczami dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej	m	5,500
29	KNR 202/1207/5	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg -anal. pochwyty ze stali nierdzewnej dla niepełnosprawnych	m	5,500