

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa pawilonu edukacyjnego z łącznikiem przy istn. szkole podstawowej w Ujezdzie wraz z zagosp.dz. przeb. infrast.tech. i układu komunikacyjnego
ADRES INWESTYCJI : Ujezd gm. iwaniska nr działki 721/1
INWESTOR : Gmina Iwaniska
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 3, 27-570 Iwaniska
BRANŻA : Budowlana-zagospodarowanie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : M.Macias

DATA OPRACOWANIA : Styczeń.2018

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [Kz]	% Mbezp
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(Mbezp), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Styczeń.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Zagospodarowanie					
1.1 Drogi i chodniki					
1	1 KNR 2-31 d.1.0101-01 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 865.41+125	m ² m ²	 990.410	 990.410
				RAZEM	990.410
2	2 KNR 2-31 d.1.0101-02 1	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 2 865.41	m ² m ²	 865.410	 865.410
				RAZEM	865.410
3	3 KNR 2-31 d.1.0402-04 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (7+14+5*2+5+5*3+14+14+8+4+30+8+41+2+6+7+5+6)*0.25*0.30	m ³ m ³	 14.700	 14.700
				RAZEM	14.700
4	4 KNR 2-31 d.1.0403-03 1	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 7+14+5*2+5+5*3+14+14+8+4+30+8+41+2+6+7+5+6	m m	 196.000	 196.000
				RAZEM	196.000
5	5 KNR 2-31 d.1.0407-05 1	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim za- prawą cem. 23+3+9+13+6+6	m m	 60.000	 60.000
				RAZEM	60.000
6	6 KNR 2-31 d.1.0104-01 1	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm 125+865.41	m ² m ²	 990.410	 990.410
				RAZEM	990.410
7	7 KNR 2-31 d.1.0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 125	m ² m ²	 125.000	 125.000
				RAZEM	125.000
8	8 KNR 2-31 d.1.0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 865.41	m ² m ²	 865.410	 865.410
				RAZEM	865.410
9	9 KNR 2-31 d.1.0114-07 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 865.41	m ² m ²	 865.410	 865.410
				RAZEM	865.410
10	10 KNR 2-31 d.1.0511-02 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej 125	m ² m ²	 125.000	 125.000
				RAZEM	125.000
11	11 KNR 2-31 d.1.0511-03 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej 865.41	m ² m ²	 865.410	 865.410
				RAZEM	865.410
12	12 kalkulacja d.1.własna 1	Malowanie i oznakowanie dwóch miejsc dla niepełnosprawnych 2	kpl kpl	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1.2 Ogrodzenie					
13	13 KNR 2-31 d.1.0818-04 2	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach 31+40+45+85	m m	 201.000	 201.000
				RAZEM	201.000
14	14 KNR 2-25 d.1.0308-01 2	Ogrodzenia z prefabrykow.elem.żelbet.- budowa-cokół (31+40+45+85)*0.30	m ² m ²	 60.300	 60.300
				RAZEM	60.300
15	15 KNR 2-01 d.1.0312-10 2	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III) 86	dół. dół.	 86.000	 86.000
				RAZEM	86.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 d.1.0203-01 2	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m ³ (0.40*0.40)*0.80*86	m ³ m ³	 11.008	 11.008
				RAZEM	11.008
17	KNR-W 2-02 d.1.1803-03 2	Ogrodzenie z paneli i wys. 1.5 m na słupkach stalowych z kształtowników o rozstawie 2.5 m obsadzonych w cokole prefabrykowanym 201	m m	 201.000	 201.000
				RAZEM	201.000
18	KNR-W 2-02 d.1.1808-03 2	Wrota z furtkami wys. 1.8 m szer. wrót 4 m i furtki 1 m z siatki w ramach panelowych na gotowych słupkach 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
1.3 Zielen					
19	KNR 2-01 d.1.0510-01 3	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 40*1+25*3*2+5*30+35*30	m ² m ²	 1390.000	 1390.000
				RAZEM	1390.000
20	KNR 2-21 d.1.0324-05 3	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.IV z zaprawą dołów śr./głębok. 0.7 m 50	szt. szt.	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000