

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45320000-6 Roboty izolacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie przestrzeni w Baranowie Sandomierskim  
ADRES INWESTYCJI : Baranów Sandomierski, działka nr ewid. 1571  
INWESTOR : Gmina Baranów Sandomierski  
ADRES INWESTORA : 39-450 Baranów Sandomierski ul. Gen. L. Okulickiego 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogusław Urban - inspektor w referacie Inwestycji i Dróg UMiG Baranów Sandomierski  
DATA OPRACOWANIA : 10.07.2020r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.07.2020r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Zagospodarowanie przestrzeni w Baranowie Sandomierskim</b>					
<b>1 WYKONANIE POMNIKA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WOKÓŁ POMNIKA</b>					
1	KNR 201 d.1 301-3 analogia	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, kategoria gruntu IV+użytyzacja $3.27 <1.05+0.64+(1.86/1.57)*1.2+0.3*0.21*2.5>$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.270	  RAZEM 3.270
2	KNR 201 d.1 214-4	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5 t Krotność = 15 3.27	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.270	  RAZEM 3.270
3	KNR 201 d.1 310-3	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu IV $7.9 <1.5*(0.6+0.95+0.6)*(0.6+1.25+0.6)>$ -3.27	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  7.900 -3.270	  RAZEM 4.630
4	KNR 201 d.1 320-2	Ręczne zasypywanie wykopów o ścianach pionowych, głębokość do 1.5 m, kategoria gruntu III-IV 4.63	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.630	  RAZEM 4.630
5	KNR 231 d.1 103-2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV $5.27 <2.15*2.45>$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.270	  RAZEM 5.270
6	KNR 202 d.1 1101-1 pod stope pod schody	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły B10 $0.17 <0.1*1.15*1.45>$ $0.48 <0.1*(2.2*2.7-0.95*1.25)>$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.170 0.480	  RAZEM 0.650
7	ORGB 202 d.1 618-2  na chudym betonie	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> -podwójna Krotność = 2 0.64/0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.400	  RAZEM 6.400
8	KNR 202 d.1 204-3	Stopy fundamentowe żelbetowe, prostokątne o objętości do 2,5 m <sup>3</sup> , beton podawany pompą B25 $1.86 <1.57*0.95*1.25>$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.860	  RAZEM 1.860
9	KNR 202 d.1 290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm $0.06 <64.8/1000>$	t  t	  0.060	  RAZEM 0.060
10	KNR 202 d.1 1106-7	Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową fi6mm oczka 10x10cm $2.5*2.0$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.000	  RAZEM 5.000
11	KNR 202 d.1 603-3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, 1 warstwa $1.2*(0.95+1.25)*2+0.95-1.25$ $0.3*2.5+0.35*(2.5*2+2.0*2)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.980 3.900	  RAZEM 8.880
12	KNR 202 d.1 603-4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe rzadkie, dodatek za każdą następną warstwę 8.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.880	  RAZEM 8.880
13	KNR 202 d.1 208-3	Słupy żelbetowe prostokątne (pod stropy monolityczne), wysokość do 4 m, obwód do przekroju: 9-12m/m <sup>2</sup> , beton podawany pompą B25+zbrojenie rozproszone 1.57	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.570	  RAZEM 1.570
14	KNR 202 d.1 1106-7	Dodatek za zbrojenie trzonu pomnika siatką stalową fi6mm oczka 10x10cm $2.5*(0.7+1.05)*2+0.7*1.05*2$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.220	  RAZEM 10.220
15	KNR 202 d.1 2106-3	Okładziny trzonu pomnika z płyt prostokątnych kamiennych gr.3cm granit polerowany biały i czerwony+cokół z płyt granitowych polerowanych na klej i kotwy ze stali nierdzewnej $2.5*(1.25+1.0)*2+0.15*(1.25+1.0)*2*2+0.9*0.6$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.140	  RAZEM 13.140
16	KNR 202 d.1 218-1	Schody żelbetowe, stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, beton podawany pompą B25+zbrojenie rozproszone $0.91 <0.3*0.21*2.5+0.17*(2.5*2.0-0.95*1.25)+0.2*0.3*(0.125*2+1.25)+0.2*0.05*1.25>$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.910	  RAZEM 0.910

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 202 d.1 2112-2	Stopnie, proste okładzinowe grubość 3 cm, szerokość 40 cm granit polerowany kolor ciemno zielonkawy na klej i kotwy ze stali nierdzewnej 2.5*2+1.0*2+1.25	m m	8.250	8.250
				RAZEM	8.250
18	KNR 202 d.1 2112-2	Stopnie, proste okładzinowe grubość 3 cm, szerokość 30 cm granit polerowany kolor ciemno zielonkawy na klej i kotwy ze stali nierdzewnej 2.5	m m	2.500	2.500
				RAZEM	2.500
19	KNR 202 d.1 2112-2	Stopnie, proste okładzinowe grubość 3 cm, szerokość 40 cm granit polerowany kolor ciemno zielonkawy-szer. 50cm na klej i kotwy ze stali nierdzewnej 1.0*2	m m	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
20	KNR 202 d.1 2112-3	Stopnie, proste okładzinowe grubości 3 cm, dodatek za każde dalsze 10 cm szerokości granit polerowany kolor ciemno zielonkawy na klej i kotwy ze stali nierdzewnej 2	m m	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
21	KNR 202 d.1 2112-2	Podstopnie grubość 3 cm granit polerowany kolor ciemno zielonkawy-20cm na klej i kotwy ze stali nierdzewnej 2.5*2+2.0*2+1.0*2+1.3*2	m m	13.600	13.600
				RAZEM	13.600
22	ORGB 202 d.1 1134-2	Hydrofobizacja dwukrotna granitu  (14.14+8.25*0.4+2.5*0.3+2.0*0.5+0.2*13.60)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.820	43.820
				RAZEM	43.820
23	KNR 231 d.1 101-1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm 22.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.930	22.930
				RAZEM	22.930
24	KNR 231 d.1 114-5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm-20cm 22.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.930	22.930
				RAZEM	22.930
25	KNR 231 d.1 114-6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 5 22.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.930	22.930
				RAZEM	22.930
26	KNR 231 d.1 501-7	Chodniki z kostki kamiennej nieregularnej, kostka 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 22.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22.930	22.930
				RAZEM	22.930
27	KNR 202 d.1 1101-7	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek z zagęszczeniem 1.05 <0.2*2.15*2.45>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.050	1.050
				RAZEM	1.050
<b>2</b>		<b>ZAKUP I MONTAŻ TABLICZY - GABLOTY Z MIKROINSTALACJĄ OZE I MASZTÓW FLAGOWYCH</b>			
28	d.2 kalk. własna	Zakup i montaż tablicy - gabloty z mikroinstalacją OZE 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
29	d.2 kalk. własna	Dostawa i montaż masztów flagowych wys. 8,0 m 2	kpl. kpl.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000