

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Rozwój infrastruktury edukacyjnej i czasu wolnego - poprawa dostępu do małej infrastruktury publicznej.

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Działka ewid. nr 959, obręb Błażkowa, jedn. ewid. Gmina Brzyska
3. Nazwa zamawiającego	Gmina Brzyska
4. Adres zamawiającego	38-212 Brzyska 1
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	JAWA - Usługi projektowe, nadzory bud., kosztorys. mgr inż. Janusz Wawro
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	38-200 Jasło ul.Gorajowicka 15, tel. kom. 0502 511 760
8. Data opracowania	2025-10-07

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

37461000-7	Gry stołowe i wyposażenie
37535200-9	Wyposażenie placów zabaw
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych
45211320-8	Roboty budowlane w zakresie altan
45213221-8	Roboty budowlane w zakresie budowy magazynów
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233253-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Rozwój infrastruktury edukacyjnej i czasu wolnego - poprawa dostępu do małej infrastruktury publicznej.

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			PLAC SENSORYCZNY/EDUKACYJNY [CPV:37535200-9:Wyposażenie placów zabaw]		
1	Kalkulacja własna - A		Dostarczenie i zamontowanie - Kołyska Newtona - wykonanie zgodnie z opisem w projekcie	kpl	1,0000
		1			1,00000
2	Kalkulacja własna - B		Dostarczenie i zamontowanie - Czyja to twarz - wykonanie zgodnie z opisem w projekcie	kpl	1,0000
		1			1,00000
3	Kalkulacja własna - C		Dostarczenie i zamontowanie - Kalejdoskop - wykonanie zgodnie z opisem w projekcie	kpl	1,0000
		1			1,00000
4	Kalkulacja własna - D		Dostarczenie i zamontowanie - Peryskop - wykonanie zgodnie z opisem w projekcie	kpl	1,0000
		1			1,00000
5	Kalkulacja własna - E		Dostarczenie i zamontowanie - Głuchy telefon - wykonanie zgodnie z opisem w projekcie	kpl	1,0000
		1			1,00000
6	Kalkulacja własna - F		Dostarczenie i zamontowanie - Koło optyczne - wykonanie zgodnie z opisem w projekcie	kpl	1,0000
		1			1,00000
7	Kalkulacja własna - G		Dostarczenie i zamontowanie - Panel sensoryczny - wykonanie zgodnie z opisem w projekcie	kpl	1,0000
		1			1,00000
8	Kalkulacja własna - H		Dostarczenie i zamontowanie - Ksylofon - wykonanie zgodnie z opisem w projekcie	kpl	1,0000
		1			1,00000
9	Kalkulacja własna - I		Dostarczenie i zamontowanie - Rury deszczowe - wykonanie zgodnie z opisem w projekcie	kpl	1,0000
		1			1,00000
10	Kalkulacja własna - J		Dostarczenie i zamontowanie - Dzwony rurowe - wykonanie zgodnie z opisem w projekcie	kpl	1,0000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			1		1,00000
2.			ALTANA PRZY BUDYNKU [CPV:45211320-8:Roboty budowlane w zakresie altan]		
11	Kalkulacja własna - 1		Dostarczenie i zamontowanie - altana przy budynku - wykonanie zgodnie z opisem w projekcie	kpl	1,0000
			1		1,00000
3.			BUDYNEK MAGAZYNOWY [CPV:45213221-8:Roboty budowlane w zakresie budowy magazynów]		
12	Kalkulacja własna - 2		Dostarczenie i zamontowanie - budynek magazynowy - wykonanie zgodnie z opisem w projekcie	kpl	1,0000
4.			STÓŁ DO TEQBALL'A [CPV:37461000-7:Gry stołowe i wyposażenie]		
13	Kalkulacja własna - 3		Dostarczenie i ustawienie - Stół do teqball'a - wykonanie zgodnie z opisem w projekcie	kpl	1,0000
5.			NAWIERZCHNIE UTWARDZONE I TERENY ZIELONE [CPV:45233200-1:Roboty w zakresie różnych nawierzchni]		
5.1.			Roboty ziemne. [CPV:45100000-8]		
14	KNR 2-01 0121-0200		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,1200
			1200/10000		0,12000
15	KNR 2-01 0206-0400		Roboty ziemne wykonywane koparką podsiębierną o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.III, z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 1km - korytowanie na gł. 35 cm z wywozem gruntu	m3	450,9070
			nawierzchnia z kostki: 105,0*0,50		52,50000
			nawierzchnia asfaltowa: 737,0*0,50		368,50000
			pod obrzeżami: 598,14*0,1*0,50		29,90700
5.2.			Podbudowy pod nawierzchnie. [CPV:45233200-1:Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych]		
16	KNR 2-31 0103-0400		Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV	m2	901,8140
			nawierzchnia z kostki: 105,0		105,00000
			nawierzchnia asfaltowa: 737,0		737,00000
			pod obrzeżami: 598,14*0,1		59,81400
17	KNR 9-11 0202-0100		Separacja i wzmocnienie warstw gruntu geowłókninami układanymi sposobem ręcznym (bez profilowania i zagęszczenia podłoża które ujęto we wcześniejszej pozycji, wsp. do R=0,3)	m2	901,8140
			901,814		901,81400

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
18	KNR 2-31 0104-0500		Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi o grubości 10cm po mechanicznym zagęszczeniu - pospółka gr. 10 cm	m2	901,8140
			nawierzchnia z kostki: 105,0		105,00000
			nawierzchnia asfaltowa: 737,0		737,00000
			pod obrzeżami: 598,14*0,1		59,81400
19	KNR 2-31 0104-0600		Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 10cm grubości warstwy zagęszczanej mechanicznie - pogrubienie pospółki o 5 cm do 15 cm [Krotność = 5]	m2	901,8140
			nawierzchnia z kostki: 105,0		105,00000
			nawierzchnia asfaltowa: 737,0		737,00000
			pod obrzeżami: 598,14*0,1		59,81400
20	KNR 2-31 0114-0500		Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa dolna grubości 15cm po zagęszczeniu - tłuczeń kamienny sortowany 31,5-63,0 mm	m2	901,8140
			nawierzchnia z kostki: 105,0		105,00000
			nawierzchnia asfaltowa: 737,0		737,00000
			pod obrzeżami: 598,14*0,1		59,81400
21	KNR 2-31 0114-0600		Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa dolna; dodatek za każdy dalszy 1cm grubości podbudowy tłuczeń kamienny sortowany 4,0-31,5 mm - 10 cm [Krotność = 10]	m2	901,8140
			nawierzchnia z kostki: 105,0		105,00000
			nawierzchnia asfaltowa: 737,0		737,00000
			pod obrzeżami: 598,14*0,1		59,81400
5.3.			Obrzeża [CPV:45233200-1:Roboty w zakresie różnych nawierzchni]		
22	KNR 2-31 0402-0400		Ławy betonowe z oporem pod krawężniki	m3	25,4210
			wokół nawierzchni z kostki: 598,14*(0,2*0,1+(0,15*0,15*0,5)*2)		25,42095
23	KNR 2-31 0407-0300		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m	598,1400
			obrzeża: 598,14		598,14000
24	KNR 2-31 0407-0700		Obrzeża betonowe; dodatek za ustawienie obrzeży na łukach o promieniu do 20m	m	116,2400
			łuki wewnętrzne R = 18,5 m: 58,12*2		116,24000
5.4.			Nawierzchnia z kostka brukowej betonowej. [CPV:45233253-7:Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych]		

5.4. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej.

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
25	KNR 2-31 0511-0201		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m2	105,0000
			chodnik: 105,0		105,00000
5.5.			Nawierzchnia asfaltowa. [CPV:45233220-7:Roboty w zakresie nawierzchni dróg]		
26	KNR 2-31 0310-0100		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa wiążąca AC 11 W 50/70 grubości 4cm po zagęszczeniu	m2	737,0000
			737,0		737,00000
27	KNR 2-31 0310-0500		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa ścieralna warstwa wiążąca AC 8 S 50/70 grubości 3cm po zagęszczeniu	m2	737,0000
			737,0		737,00000
28	KNR 2-31 0310-0600		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych grysowych - warstwa ścieralna warstwa wiążąca AC 8 S 50/70; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości	m2	737,0000
			737,0		737,00000
5.6.			Nawierzchnia trawiasta [CPV:45112710-5]		
29	KNR 2-01 0505-01		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - pas o szer. 0,5 m wzdłuż obrzeży	m2	299,0700
			szer. ok. 1,0 m wzdłuż obrzeży: 598,14*0,5		299,07000
30	KNR 2-23 0209-01		Ręczne wykonanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion. po wysiewie grabiami	m2	299,0700
			szer. ok. 1,0 m wzdłuż obrzeży: 598,14*0,5		299,07000