

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

**Inwestycja** Budowlana na "miejscowości i pomieszczenia gospodarczego przy Przedszkolu Miejskim nr 4 w Górnym Bródzie"

Przedszkole nr 4  
budowlana

Adres: Jagiełły 3  
11-500 Górnym Bródzie

Kody CPV: 45000000-7 - Roboty budowlane

**Inwestor:** MZOSiP  
Aleja 1 Maja 14  
11-500 Górnym Bródzie

**Wykonawca:**

Sporządził: Janusz Ejsmont  
Sprawdził:  
Data opracowania: kwiecień 2022

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1	analiza własna	Rozbiórka mietnika o wymiarach 3,2x3,9 m wysoko 1,8 m, ciany murowane i otynkowane gr 25 cm, zadaszenie o konstrukcji stalowej z pokryciem blacha trapezow 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
1.2	analiza własna	Rozbiórka garażu blaszaka o wymiarach 3,x,6 m wysoko rednai 2,2 m 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
1.3	KNR 2-31 0810-0500 pod gara ami	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu zwykłego. Grubo nawierzchni 12 cm 12+40	m2 m2	52,000	52,000
1.4	KNR 2-31 0101-0100 wiaty	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Gł boko 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 5,4*8,4	m2 m2	45,360	45,360
1.5	KNR 2-31 0101-0200  krotno 2 wiaty	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szeroko ci jezdni i chodników. Dodatek za ka de dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I- IV Krotno =2 -5,4*8,4	m2 m2	- 45,360	- 45,360
1.6	KNR 4-04 1103-0400 grunt beton mietnik	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport samochodem samowyladowczym na odleglo 1 km 39*,1 52*0,12 0,25*1,8*(3,9*2+3,2*2-1,5)	m3 m3 m3 m3	3,900 6,240 5,715	15,855
1.7	KNR 4-04 1103-0500  krotno 7	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniaj ce na ka dy dalszy rozpocz ty km odl. transportu ponad 1 km Krotno =7 15,855	m3 m3	15,855	15,855
1.8	KNR 4-01 0108-0600	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odleglo do 1 km. Kategoria gruntu III 38,4*0,1	m3 m3	3,840	3,840
1.9	KNR 4-01 0108-0800 krotno 7	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na ka dy nast pny 1 km Krotno =5 3,84	m3 m3	3,840	3,840
1.10	Analiza własna	Utylizacja gruzu 15,855*2,0	t t	31,710	31,710
2		Wymiana nawierzchni			
2.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (38,4)/1000	ha ha	0,038	0,038
2.2	KNR 2-31 0104-0700	Warstwa ods czaj ca w korycie lub na całej szeroko ci drogi. Wykonanie i zag szczenie mechaniczne. Grubo warstwy po zag szczeniu 10 cm 38,4	m2 m2	38,400	38,400
2.3	KNR 2-31 0104-0800  krotno 5	Warstwa ods czaj ca w korycie lub na całej szeroko ci drogi. Wykonanie i zag szczenie mechaniczne. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm Krotno =5 38,4	m2 m2	38,400	38,400
2.4	KNR 2-31 0114-0300	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa górna. Grubo warstwy po zag szczeniu 8 cm 38,4	m2 m2	38,400	38,400
2.5	KNR 2-31 0105-0300	Podsypka piaskowa. Zag szczenie mechaniczne. Grubo warstwy po zag szczeniu 3 cm Krotno =1 38,4	m2 m2	38,400	38,400
2.6	KNR 2-31 0105-0400 krotno 2	Podsypka piaskowa. Zag szczenie mechaniczne. Dodatek za ka dy dalszy 1 cm Krotno =2 38,4	m2 m2	38,400	38,400
2.7	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod kraw niki i ławy kraw nikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat. III-IV 6*2+6,4*2	m m	24,800	24,800
2.8	KNR 2-31 0407-0400	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zapraw cementow 6*2+6,4*2	m m	24,800	24,800
2.9	KNR 2-31 0511-0201 pod wiaty	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubo ci 6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) 6*6,4	m2 m2	38,400	38,400
2.10	KNR 2-21 0218-02	Roz cilenie ziemi urodzajnej r czne z transportem taczkami na terenie płaskim 18 *0.5*0.1	m3 m3	0,900	0,900

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
3		Wiata gospodarcza			
3.1		<p>Wykonanie wiaty gospodarczej wymiar 4,0x5,0 m</p> <p>SPECYFIKACJA: model charakteryzujący się dwukolorową blachą opadającą wysokością, z przodu w górę- Wykonana z grubościennej, wytrzymałych profili- stal ocynkowana ogniowo -wytrzymała i odporna na korozję, - szerokość 600 cm,- głębokość boku 300 cm,- wysokość frontu 240 cm,- wysokość tyłu 220 cm,- konstrukcja wiaty oraz dachu zbudowana z profilistalowych zamkniętych ocynkowanych ogniowo,- poszycie na ścianach i bramie wykonane z blachy trapezowej wzmocnionej o grubości 0,6 mm,- kolor blachy i odcień do wyboru przez klienta,- dach jednospadowy z blachy trapezowej,- 1 x furtka jednoskrzydłowa na przedniej części wiaty oszerokość 150 cm,- wykończona obróbkami blacharskimi w postaci narożników oraz wiatrownic,</p> <p>1</p>	kpl.	1,000	1,000
3.2		<p>Wykonanie wiaty mietnikowej wymiar 4,0x5,0 m</p> <p>SPECYFIKACJA: model charakteryzujący się dwukolorową blachą, - przestrzeń między dachem, a górnym panelem wypełniona kratami przeciw dostawianiu się ptaków.- Wykonana z grubościennej, wytrzymałych profili- stal ocynkowana ogniowo -wytrzymała i odporna na korozję, - szerokość 600 cm,- głębokość boku 300 cm,- wysokość frontu 240 cm,- wysokość tyłu 220 cm,- konstrukcja wiaty oraz dachu zbudowana z profilistalowych zamkniętych ocynkowanych ogniowo,- poszycie na ścianach i bramie wykonane z blachy trapezowej wzmocnionej o grubości 0,6 mm,- kolor blachy i odcień do wyboru przez klienta,- dach jednospadowy z blachy trapezowej,- 1 x furtka jednoskrzydłowa na przedniej części wiaty oszerokość 150 cm,- wykończona obróbkami blacharskimi w postaci narożników oraz wiatrownic,</p> <p>1</p>	kpl.	1,000	1,000