

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie terenu w otoczeniu kościoła pw. Matki Boskiej Częstochowskiej w m. Drygały na działce o nr geod. 277/1, 248/3, 247/1, 245 (obręb Drygały)

ADRES INWESTYCJI: Drygały gmina Biała Piska

NAZWA INWESTORA: Gmina Biała Piska

ADRES INWESTORA: Pl. A. Mickiewicza 25, 12 – 230 Biała Piska

WYKONAWCA: W drodze przetargu

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa mgr inż. Paweł Wysocki

DATA OPRACOWANIA: 2023-12-20

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2023-12-20

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,23	km	0,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,230</b>
2 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		13	szt.	13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
<b>2</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
3 d.2	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		856,10	m2	856,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>856,100</b>
4 d.2	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 19 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		500,70	m2	500,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>500,700</b>
5 d.2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		514,60	m	514,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>514,600</b>
6 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		54,00	m	54,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,000</b>
7 d.2	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej - pozycja zastępcza - nawierzchni z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm	m2		
		54,80	m2	54,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,800</b>
8 d.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		163,60	m3	163,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,600</b>
<b>3</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
9 d.3	KNNR 1 0202-03 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi - zdjęcie warstwy humusu z odwiezieniem na składowisko	m3		
		23,70	m3	23,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,700</b>
<b>4</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Podbudowa</b>			
10 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni i chodników - jezdnia, zjazdy, zatoki postojowe Krotność = 1,9	m2		
		1644,20	m2	1 644,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 644,20</b>
11 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni i chodników - chodnik Krotność = 0,75	m2		
		142,80	m2	142,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>142,80</b>
12 d.4	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1787,00	m2	1 787,00	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 787,00
13 d.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4, warstwa gr. 15 cm - chodnik 10 cm Krotność = 0,666667	m2		
		142,80	m2	142,800	
				RAZEM	142,800
14 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm - jezdnia, zjazdu, zatoki postojowe Krotność = 1,25	m2		
		1556,70	m2	1 556,70	
				RAZEM	1 556,70
<b>5</b>		<b>Elementy ulic</b>			
15 d.5	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
		634,00	m	634,000	
				RAZEM	634,000
16 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		52,30	m3	52,300	
				RAZEM	52,300
17 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		500,00	m	500,000	
				RAZEM	500,000
18 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione - najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		134,00	m	134,000	
				RAZEM	134,000
19 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		137,00	m	137,000	
				RAZEM	137,000
<b>6</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Nawierzchnie</b>			
20 d.6	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zjazdy z kostki kolorowej	m2		
		210,00	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
21 d.6	KNKRB 1 0425-01	Umocnienie skarp i dna kanału płytami prefabrykowanymi - pozycja zastępcza - Nawierzchnie z betonowej płyty ażurowej grubości 100 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - jezdnia, zatoki postojowe	m2		
		531,30	m2	531,300	
				RAZEM	531,300
22 d.6	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodnik z kostki szarej	m2		
		438,50	m2	438,500	
				RAZEM	438,500
23 d.6	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - jezdnia	m2		
		519,20	m2	519,200	
				RAZEM	519,200

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>7</b>		<b>Roboty dodatkowe</b>			
24 d.7	Kalkulacja masna	Uprzątnięcie terenu	m2		
		200	m2	200	
				<b>RAZEM</b>	<b>200</b>
25 d.7	wycena indywidualna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej	km		
		0,23	km	0,230	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,230</b>
26 d.7	KNR 2-31 0704-03	Bariery ochronne stalowe dwustronne o masie 28.0 kg/m - barierki U-11a szczerbinkowa	m		
		21	m	21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
27 d.7	KNR 2-02 1901-03	Umocnienie skarp kamieniem polnym (gabionem kamiennym)	m3		
		13,50	m3	13,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,500</b>
28 d.7	KNNR 5 1007-03	Montaż latarni oświetleniowych wysokości 4 m z wysięgnikiem na gotowym podłożu - ustawienie lamp solarnych 40W z czujnikiem ruchu i zmierzchu	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>