

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa parkingu przy ul. Moniuszki w Białej Piskiej na działce o nr geod. 284/14  
ADRES INWESTYCJI: ul. Moniuszki w Białej Piskiej, działka o nr geod. 284/14, obręb Biała Piska  
NAZWA INWESTORA: Gmina Biała Piska  
ADRES INWESTORA: Pl. A. Mickiewicza 25, 12 – 230 Biała Piska  
WYKONAWCA: do wyboru w drodze przetargu  
BRANŻE: Drogowa  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
mgr inż. Paweł Wysocki  
DATA OPRACOWANIA: 08.04.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
08.04.2026

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,50	ha	0,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
2 d.1	KNNR 1 0101-03	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 15-35 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.1	KNNR 1 0108-03	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 26-35 cm w terenie normalnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4 d.1	KNNR 1 0109-03	Nakłady dodatkowe za wywożenie za każdy 1 km ponad 2 km korzeni i pni o średnicy 15-35 cm w terenie normalnym Krotność = 3	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
5 d.1	KNNR 1 0107-03 0107-05	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km	mp		
		3	mp	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
6 d.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		81	m	81,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,000</b>
7 d.2	KNR 2-31 1203-03	Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		8,40	m	8,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,400</b>
8 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9 d.2	KNR-W 2-25 0515-10	Hydranty pożarowe nadziemne na istniejących rurociągach wodociągowych o śr.80 mm - rozebranie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10 d.2	KNR-W 2-25 0515-05	Hydranty pożarowe nadziemne na istniejących rurociągach wodociągowych o śr.80 mm - budowa	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11 d.2	KSNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
		240,50	m2	240,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>240,500</b>
12 d.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m3		
		44,70	m3	44,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,700</b>
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
13 d.3	KNNR 1 0202-03 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.3 km po terenie lub drogach gruntowych sam.samowyład. - zdjęcie humusu z odwiwzieniem na składowisko	m3		
		27,30	m3	27,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,300</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Podbudowa</b>			
14 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - parking Krotność = 1,45	m2		
		226,70	m2	226,700	
				RAZEM	<b>226,700</b>
15 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - parking Krotność = 1,65	m2		
		502,00	m2	502,000	
				RAZEM	<b>502,000</b>
16 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - chodnik Krotność = 0,85	m2		
		31,50	m2	31,500	
				RAZEM	<b>31,500</b>
17 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - zjazd Krotność = 2,4	m2		
		10,00	m2	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
18 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		770,20	m2	770,200	
				RAZEM	<b>770,200</b>
19 d.4	KNNR 6 0113-01	Dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM C50/30) gr. 15 cm - parking, zjazd Krotność = 2,333333	m2		
		493,00	m2	493,000	
				RAZEM	<b>493,000</b>
20 d.4	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) warstwa gr. 15 cm - chodniki	m2		
		31,50	m2	31,500	
				RAZEM	<b>31,500</b>
<b>5</b>		<b>Elementy ulic</b>			
21 d.5	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		177,50	m	177,500	
				RAZEM	<b>177,500</b>
22 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - krawężniki i obrzeża	m3		
		13,50	m3	13,500	
				RAZEM	<b>13,500</b>
23 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		13,00	m	13,000	
				RAZEM	<b>13,000</b>
24 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m		
		149,00	m	149,000	
				RAZEM	<b>149,000</b>
25 d.5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		15,50	m	15,500	
				RAZEM	<b>15,500</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
26 d.6	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z szarej kostki betonowej bezfazowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zjazd z kostki kolorowej	m2		
		10,00	m2	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
27 d.6	KNR 0-11 0317-01	Nawierzchnie z szarej kostki betonowej bezfazowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodniki z kostki szarej	m2		
		31,50	m2	31,500	
				RAZEM	<b>31,500</b>
28 d.6	KNNR 6 0503-01	Nawierzchnie z kratki parkingowej trawnikowej grubości 40 mm na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem szczelin humusem - parking - pozycja zastępcza - chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		483,00	m2	483,000	
				RAZEM	<b>483,000</b>
<b>7</b>		<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>			
29 d.7	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 60 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
30 d.7	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
31 d.7	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>8</b>		<b>Roboty dodatkowe</b>			
32 d.8	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 4 cm	m2		
		483	m2	483,000	
				RAZEM	<b>483,000</b>
33 d.8	KSNR 11 0711-04	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem w gruncie kat. I-II	m2		
		483	m2	483,000	
				RAZEM	<b>483,000</b>
34 d.8	Kalkulacja własna	Uprzątnięcie terenu	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
35 d.8	wycena indywidualna	Wykonanie dokumentacji geodezyjnej powykonawczej	ha		
		0,5	ha	0,500	
				RAZEM	<b>0,500</b>