

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI:   Przebudowa ul. Bajkowej w Gubinie  
NAZWA INWESTORA:   GMINA GUBIN O STATUSIE MIEJSKIM  
ADRES INWESTORA:   ul. Piastowska 24  
                          66-620 Gubin

DATA OPRACOWANIA:           12.03.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
12.03.2024

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Ogólna charakterystyka obiektu		3
Przedmiar		4

#### Ul. Bajkowa

Długość odcinka 0+000 0 - 0+203,00 = 203,00

Szerokość jezdni 5,00 m. - ze względu na bardzo wąski pas drogowy ograniczony parkanami przyległych posesji. Przekrój poprzeczny daszkowy o  $i = 2\%$ .

Konstrukcja jezdni:

- Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, kolor szary z zaznaczeniem osi jezdni kostką koloru czerwonego.
- Podsypka cementowo - piaskowa o grubości 5 cm,
- Podbudowa z tłucznia kamiennego o grubości 25 cm - PN-84/S-96023.

Chodniki po stronie lewej i prawej o szerokości od 0,7 do 1,50 m ze spadkiem do jezdni o  $i = 2\%$  o następującej konstrukcji:

- kostka brukowa betonowa o grubości 6 cm, kolor czerwony,
- podsypka cementowo - piaskowa o grubości 5 cm.

Zjazd do posesji:

- kostka brukowa betonowa o grubości 8 cm, szara,
- podsypka cementowo - piaskowa o grubości 5 cm,
- podbudowa z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm.

Powierzchnia jezdni kostka szara gr. 8 cm	1201,75 m <sup>2</sup> ,
Powierzchnia chodników	205,85 m <sup>2</sup>
Powierzchnia wjazdów	62,00 m <sup>2</sup>
Krawężnik betonowy	403,00 mb
Obrzeże	263,00 mb
Ściek betonowy	403,00 mb
Wpusty	10 szt
Studnie rewizyjne	4 szt
Kanał f200mm	157,50 mb
Przykanalik f160mm	64,50 m.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1	KSNR 1 0105-02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych.	ha		
			0,209	ha	0,209	
					RAZEM	0,209
2	KSNR 6 0806-01		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m		
			56	m	56,000	
					RAZEM	56,000
3	KSNR 1 0202-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi	m3		
			572	m3	572,000	
					RAZEM	572,000
4	KSNR 1 0204-04		Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu III-IV) Krotność = 8	m3		
			poz.3	m3	572,000	
					RAZEM	572,000
5	KSNR 1 0314-02		Roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem w nasyp; grunt kat. III	m3		
			25,33	m3	25,330	
					RAZEM	25,330
6	KSNR 1 0315-04		Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV z odkładu	m3		
			poz.5	m3	25,330	
					RAZEM	25,330
7	KSNR 1 0312-05		Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruncie kat. I-III	m2		
			160	m2	160,000	
					RAZEM	160,000
8	KSNR 1 0307-02		Wykopy liniowe szerokości 0.8-2.5 m o głębokości do 1.5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych kat. III-IV	m3		
			505,8	m3	505,800	
					RAZEM	505,800
9	KSNR 4 1301-01		Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 10 cm	m2		
			111	m2	111,000	
					RAZEM	111,000
10	KSNR 4 0205-04		Rurociągi z PCW o śr. 160 mm łączone metodą wciskową	m		
			64,50	m	64,500	
					RAZEM	64,500
11	KNNR 4 1308-03		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
			157,5	m	157,500	
					RAZEM	157,500
12	KSNR 4 1417-02		Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonem	kpl.		
			10	kpl.	10,000	
					RAZEM	10,000
13	KSNR 1 0310-02		Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III-IV	m3		
			480,03	m3	480,030	
					RAZEM	480,030

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KSNR 4 1412-03		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych śr. 1200 mm w gotowym wykopie o gł. 3 m	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
15	KSNR 4 1412-04		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych śr. 1200 mm w gotowym wykopie - dodatek za każde 0.5 m powyżej 3 m głębokości	0.5m		
			1	0.5m	1,000	
					RAZEM	1,000
16	KSNR 4 1412-04		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych śr. 1200 mm w gotowym wykopie - dodatek za każde 0.5 m powyżej 3 m głębokości Krotność = -2	0.5m		
			1	0.5m	1,000	
					RAZEM	1,000
17	KSNR 6 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			403	m	403,000	
					RAZEM	403,000
18	KSNR 6 0404-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
			263	m	263,000	
					RAZEM	263,000
19	KSNR 6 0113-01		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2		
			62	m2	62,000	
					RAZEM	62,000
20	KSNR 6 0113-03		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m2		
			1245,33	m2	1 245,330	
					RAZEM	1 245,330
21	KSNR 6 0502-03		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			69	m2	69,000	
					RAZEM	69,000
22	KSNR 6 0502-03		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			62	m2	62,000	
					RAZEM	62,000
23	KSNR 6 0502-03		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			1132,75	m2	1 132,750	
					RAZEM	1 132,750
24	KSNR 6 0502-01		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			305,50	m2	305,500	
					RAZEM	305,500
25	KSNR 6 1305-01		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3	m3		
			2,7	m3	2,700	
					RAZEM	2,700