

# PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

**Data:**

28 lutego 2022

**Nazwa zamierzenia budowlanego:**

Budowa parkingu dla samochodów osobowych.

**Adres obiektu budowlanego:**

ul. Karola Marcinkowskiego, ul. Ksawerego Dunikowskiego 66-400 Gorzów Wielkopolski,  
woj. lubuskie, Polska

**Kategoria obiektu budowlanego:**

XXII

**Informacje pozostałe:**

nazwa jednostki ewidencyjnej:	086101_1 Gorzów Wielkopolski
nazwa i numer obrębu ewidencyjnego:	0004 Staszica
identyfikator działek ewidencyjnych:	086101_1.0004.1183/3, 086101_1.0004.1202

**Imię i nazwisko , nazwa, adres inwestora:**

Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
ul. Wełniany Rynek 3  
66-400 Gorzów Wielkopolski

**Opracował:**

mgr inż. arch. Jakub Koralewski  
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej  
do projekt. bez ograniczeń  
nr LOIA/20/2006/Gw, LU-0136

**Egzemplarz nr:**

2 / 2

PZT



**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY**  
Jakub Koralewski

66-400 Gorzów Wielkopolski  
ul. Nadbrzeżna 17/86

**T:** 692061234  
**M:** koralewski@apajk.pl

**NIP:** 5992678600  
**REGON:** 0801190580

# **Przedmiar robót**

Przedmiot kosztorysu: **BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH Z  
DOJAZDEM**

Lokalizacja:

**66-400 Gorzów Wielkopolski  
ul. Karola Marcinkowskiego  
Obręb ewid. 0004 Staszica, działka ewid. nr 1183/3**

Zamawiający:

**Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
ul. Wełniany Rynek 3  
66-400 Gorzów Wielkopolski**

## BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH Z DOJAZDEM

Identyfikator kosztorysu: BO MARCINKOWSKIEGO GORZÓW - PRZEDMIAR ROBÓT

### W1 Obmiar robót

wyk.dn: 2022-03-10 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	1-1 ST 1.0 - Usługa demontażu istniejącego stalowego trzepaka wraz z oczyszczeniem części rur z betonu [kalkulacja własna 2 pracowników x 2rg]	kpl	1,00
2	KNR 2-01 121-2 ST 2.0 - Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie obiektów małej architektury [analogia] 360,85/10000	ha	0,0361
			0,0361
3	KNR 2-31 101-1 ST 2.0 - Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20 cm, grunt kat.I-IV 32,35*5,00 (32,35+3,49)*5,00+3,50*3,50*50/100*2 4,78*1,60	m2	360,85
			161,75 191,45 7,65
4	KNR 2-31 101-2 ST 2.0 - Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, każde dalsze 5 cm głębokości pow.20 cm do całkowitej głębokości 48cm, grunt kat.I-IV [RMS=6] 32,35*5,00 (32,35+3,49)*5,00+3,50*3,50*50/100*2	m2	353,20
			161,75 191,45
5	KNR 2-31 401-1 ST 2.0 - Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 20x20 cm, grunt kat.I-II 32,35+32,32+32,32+5,00+5,00+5,00+5,00 4,78+4,78	m	131,55
			121,99 9,56
6	KNR 4-01 108-5 ST 2.0 - Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km, grunt kat.I-II 353,20*0,48 7,65*0,20	m3	171,07
			169,54 1,53
7	KNR 4-01 108-8 ST 2.0 - Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - każdy następny 1 km - do całkowitej odległości 10km [S=9]	m3	171,07
8	KNR 2-31 402-3 ST 2.0 - Ławy betonowe B15 zwykle pod krawężniki i obrzeża [analogia] (32,35+32,32+32,32+5,00+5,00+5,00+5,00)*0,39*0,20 (4,78+4,78)*0,21*0,15	m3	9,82
			9,52 0,30
9	KNR 2-31 407-1 ST 2.0 - Obrzeża betonowe o wym.20x6 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	9,56
10	KNR 2-31 403-3 ST 2.0 - Krawężniki betonowe wystające o wym.15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 32,32+32,32+5,00+5,00+5,00+5,00+5,00	m	89,64
			89,64
11	KNR 2-31 403-7 ST 2.0 - Dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10 m 5,00+5,00	m	10,00
			10,00
12	KNR 2-31 403-5 ST 2.0 - Krawężniki betonowe wtopione o wym.15x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	32,35
13	KNR 2-31 103-1 ST 2.0 - Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie, grunt kat.I-II	m2	360,85
14	KNR 2-31 114-1 ST 2.0 - Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna o gr.20 cm po zagęszczeniu Is=1 32,35*5,00	m2	161,75
			161,75
15	KNR 2-31 114-2 ST 2.0 - Podbudowy z kruszyw naturalnych, każdy 1 cm gr.warstwy dolnej po zagęszczeniu Is=1 - do całkowitej grubości 15cm [RMS=5]	m2	161,75
16	KNR 2-31 111-1 ST 2.0 - Podbudowy z gruntu stabilizowanego hydraulicznie C1, 5/2.0, gr.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2	191,45
17	KNR 2-31 111-2 ST 2.0 - Podbudowy z gruntu stabilizowanego hydraulicznie C1, 5/2.0, każdy dalszy 1 cm gr.podbudowy po zagęszczeniu pow.12 cm - do całkowitej grubości 15cm [RMS=3]	m2	191,45

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
18	KNR 2-31 114-7 ST 2.0 - Podbudowy z kruszyw łamanych, górna warstwa o gr.8 cm po zagęszczeniu	m2	191,45
19	KNR 2-31 114-8 ST 2.0 - Podbudowy z kruszyw łamanych, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy górnej pow.8 cm po zagęszczeniu - do całkowitej grubości 20cm [RMS=12]	m2	191,45
20	KNR 2-31 115-1 ST 2.0 - Podbudowy z kruszywa naturalnego 1-warstwowe o gr.15 cm po zagęszczeniu ( tłuczeń lub pospółka)	m2	161,75
21	KNR 2-31 115-2 ST 2.0 - Podbudowy z kruszywa naturalnego 1-warstwowe, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy pow.15 cm po zagęszczeniu, do całkowitej grubości 20cm ( tłuczeń lub pospółka) [RMS=5]	m2	161,75
22	KNR 2-31 114-7 ST 2.0 - Podbudowy z kruszyw łamanych, górna warstwa o gr.8 cm po zagęszczeniu	m2	7,65
23	KNR 2-31 114-8 ST 2.0 - Podbudowy z kruszyw łamanych, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy górnej pow.8 cm po zagęszczeniu - do całkowitej grubości 20cm [RMS=2]	m2	7,65
24	KNR 2-31 105-7 ST 2.0 - Podosypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie, gr.warstwy po zagęszczeniu 3 cm 227,45+7,65 235,10	m2	235,10
25	KNR 2-31 105-8 ST 2.0 - Podosypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy po zagęszczeniu pow.3 cm	m2	235,10
26	KNR 2-31 105-5 ST 2.0 - Podosypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie, gr.warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	125,75
27	KNR 2-31 105-6 ST 2.0 - Podosypka cementowo-piaskowa zagęszczana ręcznie, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy po zagęszczeniu pow.3 cm [RMS=2]	m2	125,75
28	KNR 2-31 511-3 ST 2.0 - Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 191,45 191,45 3,60*5,00*2 miejsce dla inwalidów 36,00	m2	227,45
29	KNR 2-31 511-4 ST 3.0 - Nawierzchnie z płyt ażurowych brukowej betonowej gr.8 cm wypełnionej grysem układanej na podsypce piaskowej [analogia] 161,75-3,60*5,00*2 125,75	m2	125,75
30	KNR 2-31 511-2 ST 2.0 - Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	7,65
31	KNR 2-31 706-8 ST 2.0 - Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - malowanie ręcznie powierzchni dla inwalidy - kolor : RAL 5017 Traffic Blue 3,60*5,00*2 miejsce dla inwalidów 36,00	m2	36,00
32	KNR 2-31 706-1 ST 2.0 - Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - malowanie ręcznie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych 0,10*(5,00+5,00+5,00+3,60+3,60) 2,22	m2	2,22
33	KNR 2-31 706-7 ST 2.0 - Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - malowanie ręcznie innych symboli - oznaczenie miejsca dla inwalidy 1,00*2,00*2 4,00	m2	4,00
34	KNR 2-31 702-1 ST 2.0 - Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 cm	szt	1,00
35	KNR 2-31 703-1 ST 2.0 - Znak D-18a Parking-miejsce zastrzeżone dla inwalidy 2stanowiskowe	szt	1,00
36	KNR 2-02 1220-1 ST 1.0 - Montaż w innej lokalizacji zdemontowanego trzepaka po oczyszczeniu i 2krotnym malowaniu farbą olejną [analogia]	szt	1,00
37	1-1 ST 1.0 - Mapa geodezyjna powykonawcza [kalkulacja własna]	kpl	1,00

----- Koniec wydruku -----