

**Zarządzenie Nr VI/362/2024**  
**Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego**  
**z dnia 29 listopada 2024 r.**

**w sprawie powierzenia wykonania zadania polegającego na przebudowie drogi gminnej – ul. Karola Szymanowskiego, w zakresie budowy miejsc postojowych w granicach istniejącego pasa drogowego – etap III.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1465 ze zm.) **zarządza się, co następuje:**

**§1.1.** Powierza się gminnemu zakładowi budżetowemu – Zakładowi Usług Miejskich z siedzibą w Ostrowcu Świętokrzyskim ul. Żabia 23, zwanemu dalej „Wykonawcą”, realizację zadania polegającego **na przebudowie drogi gminnej – ul. Karola Szymanowskiego, w zakresie budowy miejsc postojowych w istniejącym pasie drogowym – etap III.**

2. Zadanie wykonywane będzie do dnia **16 grudnia 2024 r.**

3. Wykonawcę zobowiązuje się do realizacji przedmiotu zadania zgodnie z dokumentacją wykonawczą, wymogami ustawy Prawo budowlane oraz innymi obowiązującymi na dzień przekazania przedmiotu zadania przepisami i normami, jak również zgodnie z wiedzą techniczną, zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

4. Zakres prac do wykonania w ramach niniejszego zamówienia określa przedmiar robót, stanowiący Załącznik nr 1 do Zarządzenia.

5. Warunki wykonania przedmiotu zamówienia określa załącznik Nr 2 do Zarządzenia.

**§2.** Zadanie polegające na przebudowie drogi gminnej – ul. Karola Szymanowskiego, w zakresie budowy miejsc postojowych w istniejącym pasie drogowym – etap III, płatne będzie z budżetu Gminy Ostrowiec Świętokrzyski na 2024 rok, dział 600, rozdział 60016, § 605. Środki finansowe zabezpieczone na realizację przedmiotowego zarządzenia wynoszą 95 570,22 zł brutto (słownie: dziewięćdziesiąt pięć tysięcy pięćset siedemdziesiąt złotych 22/100).

**§3.1.** Środki finansowe, o których mowa w §2, płatne będą na podstawie jednej noty księgowej wystawionej przez Zakład Usług Miejskich.

2. Podstawą wystawienia noty księgowej przez Wykonawcę będzie podpisany protokół odbioru.

3. Data podpisania protokołu odbioru jest najwcześniejszą datą wystawienia noty księgowej.

4. Nota księgowa będzie płatna w terminie 7 dni od daty jej dostarczenia do Urzędu Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego ul. Jana Głogowskiego 3/5, 27 – 400 Ostrowiec Świętokrzyski na rachunek Wykonawcy nr **29 1050 1416 1000 0090 3158 8289** w **Banku ING Bank Śląski S.A.**

5. Nota księgowa powinna być dostarczona w terminie umożliwiającym dokonanie płatności nie później niż do 30 grudnia 2024 r.

6. Zamawiający przystąpi do końcowego odbioru zgłoszonych prac w terminie do 3 dni licząc od daty zgłoszenia.

7. Dokumentem potwierdzającym wykonanie przez Wykonawcę całości robót budowlanych będących przedmiotem zadania będzie końcowy protokół odbioru robót. Data

podpisania protokołu odbioru jest datą zakończenia zadania. Końcowy protokół odbioru robót winien być spisany najpóźniej w terminie, o którym mowa w §1 ust. 2.

**8.** W przypadku niewykonania zamówienia wynagrodzenie nie przysługuje.

**§4.** Określone niniejszym Zarządzeniem prace będą wykonywane przy użyciu narzędzi, środków i materiałów Zakładu Usług Miejskich w Ostrowcu Świętokrzyskim.

**§5.** Zakład Usług Miejskich ponosić będzie pełną odpowiedzialność za ewentualne szkody powstałe podczas wykonywania przedmiotu zadania.

**§6.** Wykonanie zarządzenia poprzez zapewnienie należytej i terminowej realizacji zamówienia powierza się Dyrektorowi Zakładu Usług Miejskich w Ostrowcu Świętokrzyskim, natomiast w zakresie jego wykonania Naczelnikowi Wydziału Inwestycji Urzędu Miasta w Ostrowcu Świętokrzyskim.

**§7.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**z up. Prezydenta Miasta  
Krzysztof Kowalski  
Wiceprezydent Miasta  
Ostrowca Świętokrzyskiego**

Załącznik nr 1  
do Zarządzenia Nr VI/362/2024  
Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego  
z dnia 29 listopada 2024 r.

### PRZEDMIAR ROBÓT – ETAP III

Przebudowa ul. Szymanowskiego – budowa miejsc postojowych w granicach istniejącego pasa drogowego w Ostrowcu Świętokrzyskim

		Nazwa	Jedn miary	Obmiar
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.1	D.01.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,01
1.2		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) śr. grubości 15 cm za pomocą spycharek z wywiezieniem nadmiaru humusu na odkład na odl do 1 km	m3	7,50
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
2.1	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	29,00
2.2	KNR 2-31 0812-02	Rozebranie ław pod krawężniki z gruzobetonu	m3	2,61
2.3	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	52,00
2.4	KNR 2-31 0815-07 analogia	Rozebranie chodników, zjazdów, przejść dla pieszych z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka z rozbiórki do dyspozycji Zamawiającego	m2	172,00
2.5	KNR 4-04 1103-03	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3	19,41
2.6.	D.01.02.04	Rozebranie konstrukcji z kruszywa, grubość zmienna do 30 cm	m2	50,00
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne.</b>		
3.1	D.02.01.01	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczym , grunt kategorii I-IV. Wywóz na odl. 15km	m3	20,00
3.2	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, grunt kategorii I-IV	m3	5,00
<b>4</b>		<b>Nawierzchni jezdni manewrowej i miejsc postojowych</b>		
4.1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	50,00
4.2	D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem Rc =3/4 MPa grubości 15 cm (z dowozu)	m2	50,00
4.3	D.04.04.02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm	m2	50,00
4.4.	D.05.03.02	Nawierzchnie miejsc postojowych z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej	m3	50,00
4.5.	KNR 2-31 0404-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej zwykłej C20/25 z oporem	m	52,00
4.6.	KNR 2-31 0404-03 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22x100cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej zwykłej C20/25 z oporem	m	8,00
4.7.	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	4,20
<b>5</b>		<b>Przebudowa chodnika wraz z obramowaniem</b>		
5.1	D.02.01.00	Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 33 cm.	m2	90,00

5.2	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	90,00
5.3	D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem $R_c = 1.5/2.0$ MPa grubości 10 cm (z dowozu)	m2	90,00
5.4	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 10cm	m2	90,00
5.5	KNR 2-31 0502-08 analogia	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	90,00
5.6	KNR 2-31 0502-08 analogia	Nawierzchnie z płyt chodnikowych płyty kontrastowych bez faz, wskaźnikowych guzkowych i ryflowanych dla niewidomych na podsypce cementowo piaskowej	m2	3,20
5.7	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30x100cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	18,00
5.8.		Umocnienie skarp płytami betonowymi ażutowymi 40x60x10	m2	60,00
<b>6</b>		<b>Schody</b>		
6.1.	D.02.01.00	Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 33 cm.	m2	10,00
6.2.	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	10,00
6.3.	D.04.05.01	Warstwa wzmacniająca z piasku stabilizowanego cementem $R_c = 1.5/2.0$ MPa grubości 10 cm (z dowozu)	m2	10,00
6.4.	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 10cm	m2	10,00
6.5.	KNR 2-31 0502-08 analogia	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	10,00
6.6.	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30x100cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	18,00
6.7.	KNR 2-31 1406-03	Barierki i poręczepczy schodach	m	8,00
6.8.	KNR 2-31 1406-04	Barierki olsztyńskie	m	40,00
<b>7</b>		<b>Organizacja ruchu.</b>		
7.1.	D.01.02.04	Rozebranie słupków do znaków	szt	2
7.2.	D.01.02.04	Zdjęcie tablic znaków drogowych	szt	2
7.3.	D.07.02.01	Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, $F_i \cdot 50$ mm	szt	8
7.4.	D.07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych /folia II typu/	szt	8
<b>8</b>		<b>ZIELEŃ</b>		
8.1.	D.09.00.00	Humusowanie z obsianiem trawą terenów płaskich i skarp przy grubości humusu 10 cm wraz z dowozem ziemi urodzajnej z odl. do 5 km	m2	30,00

**z up. Prezydenta Miasta**  
**Krzysztof Kowalski**  
**Wiceprezydent Miasta**  
**Ostrowca Świętokrzyskiego**

## **Załącznik Nr 2**

Do Zarządzenia Nr VI/362/2024

Prezydenta Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego

z dnia 29 listopada 2024 r.

### **Warunki Wykonania Robót**

#### **Dot. realizacji zadania pn.**

#### **„Przebudowa ul. K. Szymanowskiego”**

#### **I. Wstęp.**

##### 1. Zakres stosowania WWR.

WWR są stosowane jako dokument przy zleceniu i realizacji przebudowy odcinka ulicy Szymanowskiego polegającej na budowie dodatkowych 4 miejsc postojowych, schodów terenowych wraz z barierkami, umocnieniem skarp oraz oznakowaniem pionowym.

##### 2. Ogólne wymagania dotyczące robót.

- a) w zakres robót określonych zarządzeniem zalicza się roboty budowlane realizowane w oparciu o kosztorys ofertowy, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi w tym zakresie.
- b) Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot zamówienia i przekazać go Zamawiającemu zgodnie z wymogami ustawy Prawo budowlane oraz innymi obowiązującymi na dzień przekazania przedmiotu umowy przepisami i normami, jak również zgodnie z wiedzą techniczną, zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.
- c) Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót zgodnie z WWR oraz poleceniami przedstawiciela Zamawiającego (inspektora nadzoru).

3. Rozpoczęcie robót przez Wykonawcę następuje w momencie protokolarnego przekazania przez Zamawiającego placu budowy. Zakończenie robót przez Wykonawcę następuje z chwilą uporządkowania terenu, podpisania bez uwag i zastrzeżeń protokołu odbioru i zdjęciu oznakowania tymczasowego.

#### **II. Warunki prowadzenia robót.**

##### 1. Wykonawca robót jest zobowiązany do:

- a) zapewnienia warunków bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszego w obrębie wykonywanych robót,
- b) zapewnienia takiej organizacji robót, aby nie powodować bez konkretnej potrzeby niszczenia elementów terenu przyległego. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia jakiegokolwiek elementu Wykonawca naprawi go na własny koszt,

c) w ramach robót Wykonawca jest zobowiązany do uporządkowania terenu oraz wywozu nadmiaru urobku.

2. Wykonawca ponosi skutki prawne za ewentualne szkody osób trzecich spowodowane prowadzeniem robót w związku:

- z niewłaściwym oznakowaniem i zabezpieczeniem robót,
- z wadami technicznymi wykonanych robót powstałych w okresie gwarancyjnym, wynoszącym 36 miesięcy od dnia podpisania końcowego protokołu odbioru robót.

3. Za roboty prowadzone bez oznakowania lub zabezpieczenia Zamawiający będzie naliczał kary w wysokości 100 zł. za każdy dzień od dnia stwierdzenia braku oznakowania i zabezpieczenia robót. Po stwierdzeniu braku oznakowania roboty zostaną wstrzymane.

4. Przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych Wykonawca na własny koszt powinien odpowiednio przygotować teren, na którym te roboty mają być wykonane.

### **III. Wykonanie robót.**

1. Roboty ziemne i rozbiórkowe.

Roboty należy prowadzić ręcznie lub mechanicznie. W miejscach zbliżenia lub skrzyżowań z infrastrukturą podziemną tylko ręcznie – z zachowaniem należytej ostrożności. Grunt w korycie należy zagęścić ubijakami mechanicznymi do uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $I_s=1.0$ .

2. Podbudowa pod miejsca postojowe.

Zakres przebudowy polegać będzie na wykonaniu podbudowy – warstwy wzmacniającej z piasku stabilizowanego cementem grubości 15 cm oraz podbudowy z tłucznia łamanego o łącznej grubości 20 cm z zagęszczeniem zagęszczarkami mechanicznymi.

- a) podbudowę pod miejsca postojowe wykonać zgodnie z ogólnie przyjętą technologią wykonania nawierzchni z kostki betonowej. Podłoże pod warstwy konstrukcyjne winno być wyprofilowane do wymaganych spadków poprzecznych oraz podłużnych oraz dokładnie zagęszczone,
- b) podbudowa z kruszywa winna spełniać wymagania określone w p.pkt. a) Przed zagęszczeniem warstwa podbudowy (podsypki) winna być wyprofilowana tak by wymagana grubość na całej powierzchni była równomierna,
- c) zagęszczenie warstw konstrukcyjnych winno być równomierne na całej szerokości i wykonane zagęszczarkami mechanicznymi wibracyjnymi.

### **IV. Nawierzchnia.**

Nawierzchnię miejsc postojowych należy wykonać z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej, obramowanej krawężnikiem betonowym gr. 15 cm.

1. Podsypkę cementowo piaskową pod nawierzchnię z kostki betonowej należy przygotować w proporcji 1:4. Piasek na podsypkę cementowo-piaskową powinien odpowiadać

wymaganiom PN-B-06712. Cement na podsypkę powinien być cementem portlandzkim klasy nie mniejszej niż „32,5”, odpowiadający wymaganiom PN-EN-197-1.

2. Nawierzchnię miejsc postojowych należy wykonać z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, koloru szarego, obramowanej krawężnikiem betonowym grubości 15 cm. Wyznaczenie miejsc postojowych na parkingu należy wykonać kostką koloru czerwonego.

3. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania robót z materiałów własnych, które muszą odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie w rozumieniu Prawa budowlanego oraz ustawy o wyrobach budowlanych, a także posiadać stosowne atesty, deklaracje zgodności, deklaracje właściwości użytkowych,

4. Stabilizację nawierzchni z kostki wykonywać za pomocą zagęszczarek płytowych z osłoną z tworzywa sztucznego by nie brudzić i nie uszkodzić kostki. Szerokość spoin nie powinna przekraczać 3 mm na odcinku prostym i 10 mm na łukach. Spoiny należy wypełnić suchym piaskiem.

5. Krawężnik drogowy ustawić na ławie betonowej z oporem.

6. Odkryte urządzenia infrastruktury podziemnej (zawory, studzienki, hydranty) wyregulować do rzędnej nawierzchni miejsc postojowych. O ewentualnych przypadkach odkrycia lub uszkodzenia infrastruktury niezwłocznie powiadomić gestora sieci oraz Zamawiającego. Remont uszkodzonej infrastruktury będzie się odbywał na koszt Wykonawcy.

#### **V. Oznakowanie pionowe:**

Wszystkie zamontowane znaki winny być z kategorii znaków o małej wielkości (średnica znaków 600 mm) z zastosowaniem folii odblaskowej typu II.

#### **VI. Schody terenowe:**

- 1) Stopnie schodów, spoczniki schodów i pochylni na drogach dla pieszych powinny mieć pochylenie podłużne wynoszące od 1% do 2%, zgodne z kierunkiem pochylenia biegów schodów.
- 2) Wysokość stopnia schodów nie powinna być większa niż 15 cm.
- 3) Szerokość stopnia schodów powinna wynosić 35 cm.

#### **VII. Barierki i poręcze:**

- Konstrukcja balustrad stalowa ocynkowana, kolor żółty
- Wysokość balustrad 1,10m
- Balustrady należy na końcach zakończyć w sposób bezpieczny ( np. na półokrągło.)

#### **VIII. Kontrola jakości robót.**

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę oraz jakość zabudowanych materiałów. Wykonawca w trakcie prowadzonych robót będzie z odpowiednim wyprzedzeniem powiadamiał każdorazowo przedstawiciela Zamawiającego (inspektora nadzoru) o wykonaniu poszczególnych etapów robót – zadań, celem poddania ich kontroli i odbiorowi etapowemu.

## 1. Badania.

Badania kontrolne obejmują:

- a) oględziny zewnętrzne,
- b) pomiar równości i spadków poprzecznych,
- c) atesty materiałów użytych do budowy.

Zadanie należy uznać za wykonane prawidłowo i zgodnie z wymogami, jeżeli wszystkie badania dadzą wyniki dodatni. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

## **IX. Odbiór robót**

1. Gotowość do odbioru robót zgłasza Wykonawca i zawiadamia Zamawiającego pismem lub poprzez wiadomość e – mail.

2. Do odbioru wykonawca przedstawi:

- kopię podpisanej książki obmiarów,
- wymagane badania kontrolne,
- atesty, deklaracje zgodności, deklaracje właściwości użytkowych na materiały budowlane i urządzenia zastosowane i zaakceptowane przez przedstawiciela Zamawiającego (inspektora nadzoru) przy realizacji przedmiotu umowy.

3. Odbiór robót zanikających dokonany zostanie w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia, a odbiór końcowy nastąpi w ciągu 3 dni po powiadomieniu przez Wykonawcę o gotowości do odbioru i potwierdzeniu przez przedstawiciela Zamawiającego (inspektora nadzoru) kompletności i prawidłowości przekazanych materiałów.

**z up. Prezydenta Miasta  
Krzysztof Kowalski  
Wiceprezydent Miasta  
Ostrowca Świętokrzyskiego**