

# **PRZEDMIAR ROBÓT**

## **PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W PASIE DROGOWYM W MIEJSCOWOŚCI PRZYKOP (DZ. NR EWID. 662) OD KM 0+000 DO KM 0+190**

Kody robót wg CPV: 45111200-0; 45233220-7; 45123200-1

**INWESTOR:** Gmina Padew Narodowa  
ul. Grunwaldzka 2  
39 - 340 Padew Narodowa

Sporządził: mgr inż. Krzysztof Sarzyński

Data: **lipiec 2023 r.**

## Przedmiar robót

**Przebudowa drogi gminnej w pasie drogowym w msc. Przykop (dz. o nr ewid. 662)  
od km 0+000 do km 0+190**

| Lp.   | Pozycja kosztorys. | Wyszczególnienie   | Jedn.          | Ilość jednost. |
|-------|--------------------|--|----------------|----------------|
| 1     | 2                  | 3  | 4              | 5              |
|       | CPV 45111200-0     | <b>Roboty przygotowawcze</b>   |                |                |
| 1. 1. | D.01.01.01         | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.<br>Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza. 0,190 km  | km             | 0,190          |
| 1. 2. | D.01.02.04         | Rozebranie istniejących przepustów drogowych średnicy 50 cm 1 szt x 6,00 mb = 6 mb   | mb             | 6,000          |
| 1. 3. | D.04.01.01         | Koryta wykonywane mechanicznie koparką na całej szerokości jezdni i chodników w gruntach kat. II-IV, głębokość koryta 40 cm wraz z transportem urobku na odl. do 3 km<br>190,00 mb x 3,50 m + 35,00 m <sup>2</sup> (zjazdu) = 700,00 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 700,00         |
|       | CPV 45233220-7     | <b>Nawierzchnia</b>  |                |                |
| 2.1   | D.04.01.01         | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV 190,00 mb x 3,50 m + 35,00 m <sup>2</sup> (zjazdu) = 700,00 m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 700,00         |
| 2.2   | D.04.02.01         | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm<br>190,00 mb x 3,50 m + 35,00 m <sup>2</sup> (zjazdu) = 700,00 m <sup>2</sup>   | m <sup>2</sup> | 700,00         |
| 2.3   | D.04.04.02         | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-63 mm, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 190,00 mb x 3,50 m + 35,00 m <sup>2</sup> (zjazdu) = 700,00 m <sup>2</sup>                                     | m <sup>2</sup> | 700,00         |
| 2.4.  | D.04.04.02         | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-32 mm, warstwa górna o grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 190,00 mb x 3,50 m + 35,00 m <sup>2</sup> (zjazdu) = 700,00 m <sup>2</sup>                              | m <sup>2</sup> | 700,00         |
|       | CPV 45232452-5     | <b>Roboty odwodnieniowe</b>  |                |                |
| 3.1.  | D.03.01.03 a       | Przepusty rurowe - ława fundamentowa z kruszywa 6,00 mb x 1,00 m x 0,30 m = 1,80 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 1,80           |
| 3.2.  | D.03.01.03 a       | Przepusty rurowe - rury HDPE o średnicy 50 cm, 1 szt x 6,00 mb = 6,00 mb   | mb             | 6,00           |
| 3.3.  | D.03.01.03 a       | Obudowy wlotów i wylotów prefabrykowanych przepustów drogowych dla średnicy 50 cm, ścianki czołowe typu "skrzydełkowego" 2 szt   | szt            | 2,00           |
|       | CPV 45123200-1     | <b>Roboty wykończeniowe</b>  |                |                |
| 4.1.  | D.06.01.01         | Plantowanie powierzchni terenu w gruncie kat. III - IV z uzupełnieniem ziemią uzyskaną z korytowania (powierzchnia pomiędzy krawędzią nawierzchni jezdni a przylegającym terenem do granic pasa drogowego) 190 mb x 0,30 x 2 = 114,00 m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 114,00         |
| 4.2.  | D.06.04.01         | Odmulenie istniejącego rowu przydrożnego z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu przy głębokość namułu 20 cm z transportem urobku na odl. do 3 km 130 mb  | mb             | 130,00         |