



AMPIS PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Czubińskiego 1a/1, 80-215 Gdańsk  
tel. 504-373-688  
tel. 501-243-736  
e-mail: ampis.projekt@gmail.com

KRS 0000555263 □ NIP: 604-016-56-73 □ Regon: 361352943

TOM 2

# **PRZEDMIAR ROBÓT** **km 0+025,00 – km 0+125,00**

*Opracowanie  
branżowe:*

**PROJEKT DROGOWY**

*Przedsięwzięcie:*

**Remont ulicy Kaszubskiej w Sychowie**

*Inwestor:*

**Gmina Luzino  
ul. Ofiar Stutthofu 11  
84-242 Luzino**

| <b>Stanowisko:</b> | <b>Imię Nazwisko,<br/>specjalność nr uprawnień:</b>  | <b>Podpis:</b> |
|--------------------|--|----------------|
| <b>Opracował:</b>  | <b>mgr inż. Sławomir Groth</b><br><i>upr. nr POM/0137/POOD/05</i><br>specjalność - drogowa |                |

Gdańsk, lipiec 2023 r.

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Konstrukcja remontu ulicy Kaszubskiej w Sychowie

### km 0+025,00 - km 0+125,00

| L.p. | Numer specyfikacji technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych  | Jednostka      |                |        |
|------|--------------------------------|---|----------------|----------------|--------|
|      |                                |   | Nazwa          | Ilość          |        |
|      | <b>D-01.00.00</b>              | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  |                |                |        |
|      | <b>D-01.01.01</b>              | <b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>   |                |                |        |
| 1    |                                | Wytyczenie trasy w terenie płaskim  | km             | 0,10           |        |
|      | <b>D-02.00.00</b>              | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>  |                |                |        |
|      | <b>D-02.01.01</b>              | <b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>   |                |                |        |
| 2    |                                | Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na odkład.  | 183,40         | m <sup>3</sup> | 262,00 |
|      |                                | Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.  | 78,60          |                |        |
|      | <b>D-02.03.01</b>              | <b>WYKONANIE NASYPÓW</b>  |                |                |        |
| 3    |                                | Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z zwirowni   | m <sup>3</sup> | 125,00         |        |
|      | <b>D-02.04.01</b>              | <b>WZMOCNIENIE PODŁOŻA</b>  |                |                |        |
|      |                                | <b>Wzmocnienie podłoża gruntowego:</b>  |                |                |        |
| 4    |                                | Wyselekcjonowanie i ponowne wbudowanie kruszywa grubości 15 cm, które zostało zdjęte wcześniej podczas korytowania. W razie potrzeby kruszywo należy oczyścić, doziarnić lub ulepszyć. W przypadku braku wystarczającej ilości istniejącego kruszywa, należy wbudować nową warstwę z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5 UWAGA: na górze wbudowanego kruszywa należy zapewnić wtórny moduł odkształcenia E2>100MPa (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic) | m <sup>2</sup> | 456,00         |        |
|      | <b>D-04.00.00</b>              | <b>PODBUDOWY</b>  |                |                |        |
|      | <b>D-04.01.01</b>              | <b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>  |                |                |        |
| 5    |                                | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni   | m <sup>2</sup> | 456,00         |        |
|      | <b>D-04.03.01</b>              | <b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>   |                |                |        |
| 6    |                                | Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/10 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)   | m <sup>2</sup> | 460,00         |        |
|      | <b>D-04.04.02</b>              | <b>Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem</b>   |                |                |        |
| 7    |                                | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)   | m <sup>2</sup> | 460,00         |        |
| 8    |                                | Regulacja terenu warstwą mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. min. 10cm (konstrukcja regulacji terenu)   | m <sup>2</sup> | 85,00          |        |
| 9    |                                | Regulacja zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. min. 15 cm (konstrukcja regulacji zjazdów gruntowych)   | m <sup>2</sup> | 8,00           |        |
|      | <b>D-10.00.00</b>              | <b>INNE ROBOTY</b>  |                |                |        |
|      | <b>D-10.01.01</b>              | <b>Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.</b>  |                |                |        |
| 10   |                                | Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji   | komplet        | 1,00           |        |
| 11   |                                | Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego   | komplet        | 1,00           |        |
|      | <b>D-10.03.01</b>              | <b>Tymczasowe nawierzchnie z elementów prefabrykowanych.</b>  |                |                |        |
| 12   |                                | w-wa ścieralna – płyty betonowe JOMB 100x75cm gr. 12cm (F>150)  | m <sup>2</sup> | 402,00         |        |
|      |                                | podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm  |                |                |        |