



AMPIS PROJEKT Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Starodworska 1, 80-137 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+344 – km 0+392)**

**Opracowanie branżowe:** **PROJEKT DROGOWY**

**Przedsięwzięcie:** **Przebudowa ul. Andersa w Kębłowie**

**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>upr. nr POM/0137/POOD/05<br>specjalność - drogowa |                |

Gdańsk, czerwiec 2024 r.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

## PRZEDMIAR ROBÓT (km 0+344 – km 0+392)

### Przebudowa ul. Andersa w Kębłowie

| L.p. | Numer specyfikacji technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych  | Jednostka       |                |        |
|------|--------------------------------|---|-----------------|----------------|--------|
|      |                                |   | Nazwa           | Ilość          |        |
|      | D-01.00.00                     | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>  |                 |                |        |
|      | D-01.01.01                     | <b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>   |                 |                |        |
| 1    |                                | Wytyczenie trasy w terenie płaskim  | km              | 0,05           |        |
|      | D-02.00.00                     | <b>ROBOTY ZIEMNE</b>  |                 |                |        |
|      | D-02.01.01                     | <b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH</b>   |                 |                |        |
| 2    |                                | Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na odkład.<br>Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.  | 114,80<br>49,20 | m <sup>3</sup> | 164,00 |
|      | D-02.03.01                     | <b>WYKONANIE NASYPÓW</b>  |                 |                |        |
| 3    |                                | Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z żwirowni   | m <sup>2</sup>  | 16,00          |        |
|      | D-02.04.01                     | <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 (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic) | m <sup>2</sup>  | 288,00         |        |
|      | D-04.00.00                     | <b>PODBUDOWY</b>  |                 |                |        |
|      | D-04.01.01                     | <b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża</b>  |                 |                |        |
| 5    |                                | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni   | m <sup>2</sup>  | 288,00         |        |
|      | D-04.03.01                     | <b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>   |                 |                |        |
| 6    |                                | Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)   | m <sup>2</sup>  | 288,00         |        |
|      | D-04.04.02                     | <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>  | 288,00         |        |
| 8    |                                | Regulacja terenu warstwą mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 50/30 0/31,5 gr. min. 10cm (konstrukcja regulacji terenu)   | m <sup>2</sup>  | 34,00          |        |
|      | D-08.00.00                     | <b>ELEMENTY ULIC</b>  |                 |                |        |
|      | D-08.01.01                     | <b>Opornik betonowy 12x25 na ławie z oporem:</b>  |                 |                |        |
| 9    |                                | łuk 0 < R <=10  | 19              | m              | 25,00  |
|      |                                | łuk 10 < R <=40   | 0               |                |        |
|      |                                | na prostej  | 6               |                |        |
| 10   |                                | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm   |                 |                |        |
| 11   |                                | ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m2)   |                 |                |        |
|      | D-10.00.00                     | <b>INNE ROBOTY</b>  |                 |                |        |
|      | D-10.01.01                     | <b>Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.</b>  |                 |                |        |
| 12   |                                | Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji   | komplet         | 1,00           |        |
| 13   |                                | Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego   | komplet         | 1,00           |        |
|      | D-10.03.01                     | <b>Tymczasowe nawierzchnie z elementów prefabrykowanych.</b>  |                 |                |        |
| 14   |                                | w-wa ścieralna – płyty betonowe JOMB 100x75cm gr. 12cm (F>150)  | m <sup>2</sup>  | 288,00         |        |
|      |                                | podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm  |                 |                |        |

