



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

Opracowanie branżowe: **PROJEKT DROGOWY**

Przedsięwzięcie: **Przebudowa ul. Mickiewicza w Luzinie – budowa jezdni**

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

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

Gdańsk, listopad 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

Przebudowa ul. Mickiewicza w Luzinie – budowa jezdni

| L.p | Numer specyfikacji technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | |
|-----|--------------------------------|---|----------------|----------------|---------|
| | | | Nazwa | Ilość | |
| | D-01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| | D-01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | | | |
| 1 | | Wytyczenie trasy w terenie płaskim | km | 0,44 | |
| | D-01.02.04 | ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW | | | |
| | | Zjazdy: | | | |
| 2 | | Rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki betonowej | m ² | 22,00 | |
| | D-02.00.00 | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| | D-02.01.01 | WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH | | | |
| 3 | | Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na odkład. | 1008,70 | m ³ | 1441,00 |
| | | Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie. | 432,30 | | |
| | D-02.03.01 | WYKONANIE NASYPÓW | | | |
| 4 | | Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z żwirowni | m ³ | 462,10 | |
| | D-02.04.01 | WZMOCNIENIE PODŁOŻA | | | |
| | | Wzmocnienie podłoża gruntowego: | | | |
| 5 | | 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 ² | 2475,00 | |
| | D-04.00.00 | PODBUDOWY | | | |
| | D-04.01.01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża | | | |
| 6 | | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni | m ² | 2475,00 | |
| | D-04.04.02 | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 | | | |
| 7 | | Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic) | m ² | 2488,00 | |
| 8 | | Regulacja terenu warstwą mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. min. 10cm (konstrukcja regulacji terenu) | m ² | 321,00 | |
| 9 | | Regulacja zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. min. 15 cm (konstrukcja regulacji zjazdów gruntowych) | m ² | 40,00 | |
| | D-05.00.00 | NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE | | | |
| | D-05.03.23 | Nawierzchnia z kostki betonowej | | | |
| 10 | | w-wa ścieralna - kostka betonowa fazowana koloru szarego 10x20 gr. 8cm (konstrukcja utwardzenia jezdni) | m ² | 2360,00 | |
| | | podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm | | | |
| | D-06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| | D-06.01.01 | Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów | | | |
| 11 | | Ułożenie płyt typu MEBA gr. 10 cm na skarpach na podsypce żwirowej gr. 10 cm | m ² | 120,00 | |
| | D-08.00.00 | ELEMENTY ULIC | | | |
| | D-08.01.01 | Opornik betonowy 12x25 na ławie z oporem: | | | |
| 12 | | łuk 0 < R <=10 | 72 | m | 613,00 |
| | | łuk 10 < R <=40 | 29 | | |
| | | na prostej | 512 | | |
| | | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm | | | |
| | | ława betonowa z oporem C12/15 (0,075m ²) | | | |
| | D-10.00.00 | INNE ROBOTY | | | |
| | D-10.01.01 | Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu. | | | |
| 13 | | Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji | komplet | 1,00 | |
| 14 | | Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego | komplet | 1,00 | |