# SKALA Biuro Projektów i Nadzorów Sadowski Daniel

**Nowa Kopernia 1A 67 - 300 Szprotawa**

PRZEDMIAR ROBÓT - CZĘŚĆ II

**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Odtworzenie nawierzchni drogi gminnej- ul. Poznańskiej w Lubsku po robotach instalacyjnych ADRES INWESTYCJI : ul. Poznańska, Lubsko

INWESTOR : Lubskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA : ul. Paderewskiego 20, 68 - 300 Lubsko

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Daniel Sadowski, upr. bud. 49/03/ZG DATA OPRACOWANIA : 10.05.2023

OPRACOWAŁ : INWESTOR :

Data opracowania 10.05.2023

Data zatwierdzenia

10.07.2023

Dokument został opracowany przy pomocy programu NORMA PRO

Poznańska Lubsko- CZĘŚĆ II.ath PRZEDMIAR ROBÓT

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Razem** |
| **Przebudowa drogi gminnej polegająca na odnowie dywanikowej ulicy Poznańskiej w Lubsku** |
| **1** |  | **CZĘŚĆ II** |
| **1.1** |  | **Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe** |
| 1 d.1.1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie rów- ninnym ( L=701,50m).0,70150 | kmkm | 0,70 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **0,70** |
| 2 d.1.1 | D-01.02.04 | Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materia- łu z rozbiórki na odl. do 3 km na składowisko Wykonawcy.200 | m2m2 | 200,00 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **200,00** |
| **1.2** |  | **Nawierzchnie** |
| 3 d.1.2 | D-04.03.01 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych5250 | m2m2 | 5 250,00 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **5 250,00** |
| 4 d.1.2 | D-04.03.01 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych5250-442 | m2m2 | 4 808,00 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **4 808,00** |
| 5 d.1.2 | D - 05.03.5b | Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W - średnia grubość po za- gęszczeniu 3cm5250-442 | m2m2 | 4 808,00 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **4 808,00** |
| 6 d.1.2 | D - 05.03.26a | Ułożenie geosiatki przeciwspękaniowej Rn=80kN (po uprzednim skropieniu na- wierzchni)5250 | m2m2 | 5 250,00 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **5 250,00** |
| 7 d.1.2 | D-04.03.01 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych5250 | m2m2 | 5 250,00 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **5 250,00** |
| 8 d.1.2 | D - 05.03.05b | Warstwa wiążąca z mieszanki minerano-bitumicznej AC16W wykonana mecha- niczne - grubość po zagęszczeniu 5 cm5250 | m2m2 | 5 250,00 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **5 250,00** |
| 9 d.1.2 | D-04.03.01 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych5250 | m2m2 | 5 250,00 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **5 250,00** |
| 10 d.1.2 | D - 05.03.13a | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna z mie- szanki SMA11 - wykonana mechanicznie- grubość po zagęszczeniu 4 cm 5250 | m2m2 | 5 250,00 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **5 250,00** |
| **1.3** |  | **Urządzenia obce** |
| 11 d.1.3 | D - 05.03.13a | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych z wymia- ną skrzynek zasuw50 | szt.szt. | 50,00 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **50,00** |
| 12 d.1.3 | D - 05.03.13a | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych25 | szt.szt. | 25,00 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **25,00** |
| **1.4** |  | **Roboty wykończeniowe i oznakowanie** |
| 13 d.1.4 | D-04.04.00 + D-04.02.02 | Pobocza z materiału z rozbiórki nawierzchni szutrowej - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm0,75\*2\*70 | m2m2 | 105,00 |  |
|  |  |  |  | **RAZEM** | **105,00** |

- 2 -

Norma PRO Wersja 4.53 Nr seryjny: 35871