

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA: **ROZBUDOWA DROGI POLIGONOWEJ**

na działkach geodezyjnych o numerach: 22/4; 22/3; 31/4; 31/1
położonych w Bydgoszczy obręb nr 186

BRANŻA: drogowa

INWESTOR:



Szkoła Podoficerska PSP w Bydgoszczy
ul. Glinki 86
85-861 Bydgoszcz

JEDNOSTKA
PROJEKTUJĄCA:



MAKADAM Maciej Stachowicz
ul. S. Rożanowicza 21
86-300 Grudziądz

PRZEDMIAR ROBÓT
„Rozbudowa drogi poligonowej” na terenie Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy

| Lp. | Podstawy (SST) | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|-------------------------------------|-------------------|--|----------------|------------|
| | | | Nazwa | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I BRANŻOWE | xxx | xxx |
| 1. | D.01.01.01 | Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych | xxx | xxx |
| 1.1 | D.01.01.01.21 | Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym | ryczałt | 1 |
| 2. | D.01.02.02 | Zdjęcie warstwy humusu | xxx | xxx |
| 2.1 | D.01.02.02.11 | Usunięcie warstwy humusu do głębokości 15 cm | m ³ | 142 |
| 2.2 | D.01.02.02.22 | Wywóz nadmiaru humusu wraz z utylizacją | m ³ | 106 |
| 3. | D.01.02.04 | Rozbiórki elementów dróg i ulic | xxx | xxx |
| 3.1 | D.01.02.04.11 | Rozebranie podbudowy z kruszywa | m ² | 2 905 |
| 3.2 | D.01.02.04.41 | Rozebranie oporników betonowych na ławie betonowej | m | 710 |
| Razem: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| | D.04.00.00 | PODBUDOWY | xxx | xxx |
| 4. | D.04.01.01 | Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża | xxx | xxx |
| 4.1 | D.04.01.01.12 | Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża, gł. koryta do 20 cm | m ² | 1 774 |
| 4.2 | D.04.01.01.14 | Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża, gł. koryta do 40 cm | m ² | 1 131 |
| 5. | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | xxx | xxx |
| 5.1 | D.04.03.01.11 | Oczyszczenie i skropienie warstw z kruszywa łamanego | m ² | 2 905 |
| 5.2 | D.04.03.01.13 | Oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych | m ² | 2 905 |
| 6. | D.04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | xxx | xxx |
| 6.1 | D.04.04.02.12 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm | m ² | 2 905 |
| 7. | D.04.05.01 | Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem | xxx | xxx |
| 7.1 | D.04.05.01.43 | Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa grubość warstwy 15 cm | m ² | 2 905 |
| Razem: PODBUDOWY | | | | |
| | D.05.00.00 | NAWIERZCHNIE | xxx | xxx |
| 8. | D.05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego | xxx | xxx |
| 8.1 | D.05.03.05b | Nawierzchnia z AC16W grubość warstwy 8 cm warstwa wiążąca | m ² | 2 905 |
| 8.2 | D.05.03.05a | Nawierzchnia z AC11S grubość warstwy 4 cm warstwa ścieralna | m ² | 2 905 |
| 9. | D.05.03.11 | Frezowanie nawierzchni | xxx | xxx |

PRZEDMIAR ROBÓT
„Rozbudowa drogi poligonowej” na terenie Szkoły Podoficerskiej PSP w Bydgoszczy

| Lp. | Podstawy (SST) | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | |
|------------------------------------|--------------------------|--|----------------|------------|
| | | | Nazwa | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9.1 | D.05.03.11.31 | Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, śr. gr. w-wy 5 cm | m ² | 1 568 |
| Razem: NAWIERZCHNIE | | | | |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | xxx | xxx |
| 10. | D.06.01.01 | Umocnienie skarp, rowów i ścieków | xxx | xxx |
| 10.1 | D.06.01.01.22 | Humusowanie i obsianie trawą terenów płaskich – grubość 10 cm | m ² | 349 |
| Razem: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC | xxx | xxx |
| 11. | D.08.01.01 | Krawężniki betonowe | xxx | xxx |
| 11.1 | D.08.01.01.11 | Ustawienie oporników betonowych 12x25 cm na ławie z oporem z betonu C12/15 | m | 797 |
| Razem: ELEMENTY ULIC | | | | |
| 12. | D.10.00.00 | INNE ROBOTY | xxx | xxx |
| 12.1 | D-00.00.00 zał. nr 1 | Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów budowlanych | ryczałt | 1 |
| 12.2 | D-00.00.00 pkt. 1.5.2 | Urządzenie, utrzymanie i likwidacja zaplecza budowy | ryczałt | 1 |
| Razem: INNE ROBOTY | | | | |