

PRZEDMIAR ROBÓT ULICA STRAŻACKA

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | ROBOTY POMIAROWE | | | |
| 1 D- d.1 | 01.01.0 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| | | 0.295 | km | 0.295 | |
| | | | | RAZEM | 0.295 |
| 2 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 2 D- d.2 | 01.02.0 4 | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | 575 | m | 575.000 | |
| | | | | RAZEM | 575.000 |
| 3 D- d.2 | 01.02.0 4 | Rozebranie ław pod krawężniki z betonu | m ³ | | |
| | | 57.5 | m ³ | 57.500 | |
| | | | | RAZEM | 57.500 |
| 4 D- d.2 | 01.02.0 4 | Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 5 D- d.2 | 01.02.0 4 | Rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej brukowej na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | 88 | m ² | 88.000 | |
| | | | | RAZEM | 88.000 |
| 6 D- d.2 | 01.02.0 4 | Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | 44 | m ² | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 7 D- d.2 | 01.02.0 4 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni chodników z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm | m ² | | |
| | | 1091 | m ² | 1091.000 | |
| | | | | RAZEM | 1091.000 |
| 8 D- d.2 | 01.02.0 4 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni zjazdów z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm | m ² | | |
| | | 126 | m ² | 126.000 | |
| | | | | RAZEM | 126.000 |
| 9 D- d.2 | 05.03.1 1 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm | m ² | | |
| | | 40 | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 10 D- d.2 | 01.02.0 4 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm | m ² | | |
| | | 2096 | m ² | 2096.000 | |
| | | | | RAZEM | 2096.000 |
| 11 D- d.2 | 01.02.0 4 | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kostki granitowej o wysokości 16-20 cm | m ² | | |
| | | 1048 | m ² | 1048.000 | |
| | | | | RAZEM | 1048.000 |
| 12 D- d.2 | 01.02.0 4 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 20 cm | m ² | | |
| | | 1048 | m ² | 1048.000 | |
| | | | | RAZEM | 1048.000 |
| 13 D- d.2 | 01.02.0 4 | Mechaniczne rozebranie warstw konstrukcyjnych nawierzchni do poziomu posadowienia nowej konstrukcji nawierzchni jezdni (około 20 cm) | m ² | | |
| | | 2096 | m ² | 2096.000 | |
| | | | | RAZEM | 2096.000 |
| 14 D- d.2 | 01.02.0 4 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 20 km | m ³ | | |
| | | 1321 | m ³ | 1321.000 | |

PRZEDMIAR ROBÓT ULICA STRAŻACKA

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------|---|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| 3 | | ROBOTY ZIEMNE | | RAZEM | 1321.000 |
| 15 | D- d.3 04.01.0 1 | Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 20 km 250 | m ³ m ³ | 250.000 | |
| 16 | D- d.3 04.01.0 1 | Plantowanie dna wykopów wykonywanych mechanicznie 3375 | m ² m ² | 3375.000 | |
| 17 | D- d.3 04.01.0 1 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3367 | m ² m ² | 3367.000 | |
| | | | | RAZEM | 3367.000 |
| 4 | | REGULACJA WYSOKOŚCIOWA | | | |
| 18 | D- d.4 03.02.0 2 | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telekomunikacyjnych 9 | szt. szt. | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 19 | D- d.4 03.02.0 2 | Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych 14 | szt. szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 20 | D- d.4 03.02.0 2 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 29 | szt. szt. | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 5 | | BUDOWA KRAWĘŻNIKA I OBRZEŻY | | | |
| 21 | D- d.5 08.01.0 2 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 49 | m ³ m ³ | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 22 | D- d.5 08.01.0 2 | Krawężniki granitowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej 590 | m m | 590.000 | |
| | | | | RAZEM | 590.000 |
| 23 | D- d.5 08.03.0 2 | Obrzeża granitowe o wymiarach 8x20 cm na podsypce piaskowej 19 | m m | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 6 | | PODBUDOWA ZJAZDÓW | | | |
| 24 | D- d.6 04.05.0 1 | Wzmocnienie podłoża z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa-grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 252 | m ² m ² | 252.000 | |
| | | | | RAZEM | 252.000 |
| 25 | D- d.6 04.04.0 2 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 252 | m ² m ² | 252.000 | |
| | | | | RAZEM | 252.000 |
| 7 | | PODBUDOWA CHODNIKA | | | |
| 26 | D- d.7 04.04.0 2 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1075 | m ² m ² | 1075.000 | |
| | | | | RAZEM | 1075.000 |
| 8 | | NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I ZJAZDÓW | | | |
| 27 | D- d.8 08.02.0 3 | Nawierzchnia chodnika z kostki granitowej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 821 | m ² m ² | 821.000 | |

PRZEDMIAR ROBÓT ULICA STRAŻACKA

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|---|----------------|--------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 821.000 |
| 28 | D-08.02.03 | Nawierzchnia chodnika z płyt granitowych o wymiarach 40x40 cm o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 254 | m ² | 254.000 | |
| | | | | RAZEM | 254.000 |
| 29 | D-08.02.03 | Nawierzchnia zjazdów z kostki granitowej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 252 | m ² | 252.000 | |
| | | | | RAZEM | 252.000 |
| 9 | | NAWIERZCHNIA ULICY STRAŻACKIEJ | | | |
| 30 | D-04.05.01 | Wzmocnienie podłoża z piasku stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | 2270 | m ² | 2270.000 | |
| | | | | RAZEM | 2270.000 |
| 31 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | 2040 | m ² | 2040.000 | |
| | | | | RAZEM | 2040.000 |
| 32 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 7 cm | m ² | | |
| | | 2040 | m ² | 2040.000 | |
| | | | | RAZEM | 2040.000 |
| 33 | D-05.03.05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm | m ² | | |
| | | 2080 | m ² | 2080.000 | |
| | | | | RAZEM | 2080.000 |
| 10 | | TRAWNIKI | | | |
| 34 | D-09.01.01 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV z nawożeniem | m ² | | |
| | | 8 | m ² | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 35 | D-09.01.01 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim | m ³ | | |
| | | 0.8 | m ³ | 0.800 | |
| | | | | RAZEM | 0.800 |
| 11 | | ODTWORZENIE ELEWACJI | | | |
| 36 | kalkulacja własna | Odtworzenie tynków elewacji do wysokości 15cm wykonywane ręcznie (na długości przebudowywanych ulic) | m ² | | |
| | | 90 | m ² | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |