

PRZEDMIAR

Wzmocnienie drogi wojewódzkiej nr 442 odc. Kuźnia – Janków Drugi.

| Lp. | Podst | Wyszczególnienie robót | Jednostka | |
|-----|------------|--|----------------|----------|
| | | | Nazwa | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | ROBOTY DROGOWE | | |
| 1 | D.01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | 5,60 |
| 2 | D.05.03.11 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią gr. 4 cm (około 75% powierzchni) | m ³ | 1055,91 |
| 3 | D.03.02.01 | Regulacja położenia wpustów ulicznych | szt. | 5,00 |
| 4 | D.05.03.15 | Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej (5 % powierzchni) | t | 195,03 |
| 5 | D.05.03.26 | Warstwa wzmacniająca pod warstwy technologiczne z geosiatki | m ² | 35197,05 |
| 6 | D.05.03.05 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno -asfaltowa AC 16W z wbudowaniem mechanicznym gr. 3-5 cm | t | 3519,71 |
| 7 | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltowa modyfikowana polimerami z zabezpieczeniem mleczkiem wapiennym (dwukrotne) | m ² | 35197,05 |
| 8 | D.05.03.13 | Nawierzchnia ścieralna z SMA 11 S PMB 45/80-55 gr 4 cm | m ² | 35197,05 |
| 9 | D.06.03.01 | Mechaniczne ścinanie poboczy o gr. do 10 cm, szer. pobocza 1,0 m | m ² | 10559,10 |
| 10 | D.06.03.05 | Utwardzenie pobocza destruktem pochodzącym z frezowania nawierzchni o gr. do 10 cm, szer. pobocza 1,0 m | m ² | 10559,10 |
| 11 | D.07.01.01 | Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - malowanie (odtworzenie) linii segregacyjnych na jezdni | m ² | 672,00 |
| | | ODWODNIENIE | | |
| 12 | D.01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej | m | 2,00 |
| 13 | D.01.02.04 | Rozebranie ław pod krawężnikami z betonu z załadunkiem i wywozem | m ³ | 0,17 |
| 14 | D.01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (do ponownego ułożenia) | m ² | 3,00 |

| | | | | |
|----|------------|---|----------------|--------|
| 15 | D.02.01.01 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod .samowyładowniczymi na składowisko wykonawcy | m ³ | 2,22 |
| 16 | D.03.02.01 | Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowych o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu oraz rusztem krawężnikowo-ściekowym z uchylną kratą i uchylną klapą - na zawiasach o wys. lica krawężnikowego 120 mm klasa D 400 | szt. | 1,00 |
| 17 | D.03.02.01 | Przykanalik z rur PVC o śr. 160 mm przez analogię - sieci wodociągowe w miastach - rurociągi z polichlorku winylu (PCW) ciśnieniowe o śr. zewn. 160 mm | m | 3,00 |
| 18 | D.03.02.01 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.I-II; głębokość do 2,0 m | m ³ | 2,06 |
| 19 | D.08.01.01 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 0,17 |
| 20 | D.08.01.01 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (z rozbiórki) | m | 2,00 |
| 21 | D.05.03.23 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cem-piask gr. 5 cm - (kostka z rozbiórki) | m ² | 3,00 |
| 22 | D.06.04.01 | Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu | m | 200,00 |