

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej nr 070213C Jarantowice Sitno  
o długości 2,488 km od km 0+000 do km 2+488

| Lp | Nr ST<br>Kod poz.<br>Przedmiaru | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych  | Jednostka      |       |
|----|---------------------------------|---|----------------|-------|
|    |                                 |   | Naz            | Ilość |
| 1  | 2                               | 3   | 4              | 5     |
| x  | x                               | <b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>  | x              | x     |
| 2  | D.06.04.01                      | Odtworzenie rowów odwadniających wraz z profilowaniem skarp i dna rowów   | m              | 3750  |
| x  | x                               | <b>PODBUDOWY</b>  | x              | x     |
| 3  | D.04.01.01                      | Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - remont nawierzchni poboczy i zjazdów | m <sup>2</sup> | 2466  |
| 4  | D.04.04.02                      | Wykonanie umocnienia pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm - na szerokości 0.50m   | m <sup>2</sup> | 2368  |
| 5  | D.04.04.02                      | Wyrównanie nawierzchni zjazdów z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 8cm  | m <sup>2</sup> | 1167  |
| 6  | D.04.04.02                      | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o gr. 20cm - remont nawierzchni zjazdów z betonu asfaltowego  | m <sup>2</sup> | 98    |
| 7  | D.04.03.01                      | Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych  | m <sup>2</sup> | 98    |
| 8  | D.04.03.01                      | Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych  | m <sup>2</sup> | 98    |
| 9  | D.04.03.01                      | Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych  | m <sup>2</sup> | 25690 |
| 10 | D.04.03.01                      | Skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych  | m <sup>2</sup> | 25690 |
| x  | x                               | <b>NAWIERZCHNIE</b>   | x              | x     |
| 11 | D.05.03.26a                     | Wzmocnienie nawierzchni geosiatką- ułożenie geosiatki szklanej o wytrzymałości min. 120 kN  | m <sup>2</sup> | 12730 |
| 12 | D.05.03.05                      | Wyrównanie nawierzchni zjazdów z betonu asfaltowego AC 11 S o śr. gr. 5cm - nawierzchnia zjazdów  | m <sup>2</sup> | 480   |
| 13 | D.05.03.05                      | Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wyrównawcza AC 16 W, śr. gr. 4cm - nawierzchnia jezdni  | m <sup>2</sup> | 12730 |
| 14 | D.05.03.05                      | Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 11 S gr. 4 cm - nawierzchnia jezdni  | m <sup>2</sup> | 12480 |
| 15 | D.05.03.23                      | Przełożenie i regulacja wysokościowa nawierzchni zjazdów z kostki betonowej wraz przełożeniem krawężników najazdowych i obrzeży/oporników ograniczających zjazdu                            | m <sup>2</sup> | 50    |
| x  | x                               | <b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>  | x              | x     |
| 16 | D.07.02.01                      | Ustawienie słupków do znaków z rur stalowych  | szt.           | 19    |
| 17 | D.07.02.01                      | Przymocowanie tarcz znaków do słupków   | szt.           | 22    |
| x  | x                               | <b>INNE ROBOTY</b>  | x              | x     |
| 18 | D.07.02.01                      | Uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym wraz z zagęszczeniem  | m <sup>3</sup> | 237   |