

ZAŁĄCZNIK NR2 b) do specyfikacji z dnia 12.03.2013 r.

przebudowa drogi gminnej w miejscowości Małęczyn ul. Bankowa odcinek o długości 959,70

| Lp | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość |
|---|-----------------|---|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 Roboty przygotowawcze 45100000-8 | | | | |
| 1 d.1 | D.01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym inwentaryzacja powykonawcza. | km | 0.960 |
| 2 d.1 | D.01.02.01 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 50 cm | szt | 1.00 |
| 2 Roboty ziemne 451100001 | | | | |
| 3 d.2 | D-02.01.01 | Roboty ziemne poprzeczne, z wbudowaniem ziemi w pobocze drogi lub rozrzucenie poza rowem wg tabeli robót ziemnych | m3 | 141.5 |
| 4 d.2 | D-02.01.01 | Roboty ziemne z transportem ziemi w obrębie lub poza obręb budowy wg tabeli robót ziemnych | m3 | 73.8 |
| 5 d.2 | D.02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów na poboczach wg tabeli robót ziemnych | m3 | 246.3 |
| 3 Podbudowa 45233123-7 | | | | |
| 6 d.3 | D.04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie $959,7 \times 4,2 = 4030,74 + 20,02 = 4050,76$ | m2 | 4050.76 |
| 7 d.3 | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm (mieszanka optymalna), grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm | m2 | 4050.76 |
| 8 d.3 | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie asfaltem podbudowy $959.7 \times 4.1 + 20.02$ | m2 | 3954.79 |
| 4 Nawierzchnia 45233123-7 | | | | |
| 9 d.4 b | D.05.03.05 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 W 50/70 dla KR 1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, | m2 | 3954.79 |
| 5 Pobocza i rowy 45233123-7 | | | | |
| 10 d.5 | D.06.03.01a | Wykonanie poboczki z kruszywa łamanego 0/31,5 warstwa gr. 10 cm $959.7 \times 2 \times 0.5$ | m2 | 959.7 |
| 11 d.5 | D.06.04.01 | Renowacja rowów z nadaniem właściwych spadków przy grubości podczyszczenia do 30 cm $100 \times 2 + (959.7 - 600) \times 2 = 914.4$ | m2 | 914.4 |

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------|--|-----|------|
| 12 d.5 | D.06.04.01 | Oczyszczenie przelotu istniejących przepustów 9 x 2 | m | 18 |
| 6 XII Roboty wykończeniowe | | | | |
| 13 d.6 | D.03.02.01a | Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej , zasuw gazowych i studzienek wodociagowych | kpl | 24.0 |