

**Przedmiar robót dla zadania: Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ew. 2269, 2254/53 w Stobiernej o długości 244 m.b.**

| LP | ELEMENTY ROBÓT   | ILOŚĆ | ILOŚĆ - JEDNOSTKA | NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ | UWAGI |
|----|--|-------|-------------------|--------------------------------|-------|
| 1  | Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego   | 244   | m.b.              | D.01.01.01.21                  |       |
| 2  | Mechaniczne profilowanie podłoża, grubość warstwy średnio 15 cm z odwozem urobku do 3 km i wbudowaniem na pow. $(6 + 5,2) \times 20 + 0,5 + 34 \times 5,0 + 54 \times 3,5 + 17 \times 5,5$ (poszerzenie w łukach) + $7 \times 3,5 + 15 \times 5,5$ (poszerzenie w łukach) + $27 \times 4,5 = 112 + 170 + 189 + 93,5 + 269,5 + 82,5 + 121,5 = 1038 \text{ m}^2 \times 0,15 \text{ m} = 155,7 \text{ m}^3$ | 155,7 | $\text{m}^3$      | D.02.01.01.11                  |       |
| 3  | Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej  | 5     | szt.              | D.03.02.01                     |       |
| 4  | Wykonanie stabilizacji cementem w ilości $25 \text{ kg/m}^2$   | 1038  | $\text{m}^2$      | D.04.05.01                     |       |
| 5  | Wykonanie podbudowy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm  | 1038  | $\text{m}^2$      | D.04.04.00<br>D.04.04.03       |       |

|   |   |         |              |                          |  |
|---|---|---------|--------------|--------------------------|--|
| 6 | Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(6 + 4,10) \times 15 \times 0,5 + 39 \times 4,1 + 54 \times 4,10 + (4,1 + 5,5) \times 17 \times 0,5$ (poszerzenie w łuku) $+ 77 \times 4,10$ (średnio) $+ 25 \times (4,10 + 5,5) \times 0,5$ (łuk) $+ 30 \times 4,10 = 75,75 \text{ m} + 159,9 + 221,4 + 81,6 + 315,7 + 120 + 123 = 1097,35 \text{ m}^2$ | 1097,35 | $\text{m}^2$ | D.05.03.05.15            |  |
| 7 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(6 + 4) \times 15 \times 0,5 + 39 \times 4,0 + 54 \times 4,0 + (4,0 + 5,4) \times 17 \times 0,5 + 77 \times 4,0 + 25 (4,0 + 5,4) \times 0,5 + 30 \times 4,0 = 75 \text{ m}^2 + 156 + 216 + 79,9 + 308 + 117,5 + 120 = 1072,4 \text{ m}^2$  | 1072,4  | $\text{m}^2$ | D.05.03.05.26            |  |
| 8 | Wykonanie poboczy z kłınca, grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. $244 \times 2 \times 0,5 = 244 \text{ m}^2$  | 244     | $\text{m}^2$ | D.04.04.00<br>D.04.04.03 |  |
| 9 | Znak pionowy A-7  | 1       | szt.         | D.07.02.01               |  |

Sporządził:

*mgr inż. Tadeusz Głód*