

**Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ew. 4487 w Zaczerniu o długości 85 m.b."**

| LP | ELEMENTY ROBÓT   | IŁOŚĆ | IŁOŚĆ - JEDNOSTKA | NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ | UWAGI |
|----|--|-------|-------------------|--------------------------------|-------|
| 1  | Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego   | 85    | m.b               | D.01.01.01.21                  |       |
| 2  | Cięcie asfaltu   | 4     | m                 | D.05.03.11                     |       |
| 3  | Wykonanie koryta o głębokości 0,4 m na pow. $25 \times 2 = 50 \times 0,4 = 20 \text{ m}^3$   | 20    | $\text{m}^3$      | D-04.01.01                     |       |
| 4  | Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego klincem gr. 40 cm   | 50    | $\text{m}^2$      | D.04.04.02                     |       |
| 5  | Wykonanie przyczółków na istniejącym przepuszczu, zjazd na drogę oznaczoną jako działka Nr ew. 4373  | 2     | szt.              | D.03.01.01.                    |       |
| 6  | Uzupełnienie podbudowy z klinca, grubość warstwy 15 cm po zawałowaniu na pow. $(6 + 4,5) \times 5 \times 0,5 + 15 \times 4,5 = 26,25 + 67,5 = 93,75 \text{ m}^2$ | 93,75 | $\text{m}^2$      | D.04.04.00<br>D.04.04.03       |       |
| 7  | Profilowanie istniejącego podłoża i zagęszczanie, spadek jednostronny w kierunku rowu  | 425   | $\text{m}^2$      | D.02.01.01.11                  |       |

|    |   |        |              |                          |  |
|----|---|--------|--------------|--------------------------|--|
| 8  | Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu, grubość warstwy po zawałowaniu 5 cm na pow. $85 \times 4,1 + (6 + 4,1) \times 5 \times 0,5 + 15 \times 4,1 = 348,5 \text{ m}^2 + 25,25 \text{ m}^2 + 61,5 \text{ m}^2 = 435,25 \text{ m}^2$ | 435,25 | $\text{m}^2$ | D.05.03.05.15            |  |
| 9  | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 5 cm po zawałowaniu na pow. $85 \times 4,0 + (6 + 4) \times 5 \times 0,5 + 15 \times 4,0 = 340 + 25 + 60 = 425 \text{ m}^2$                                     | 425    | $\text{m}^2$ | D.05.03.05.26            |  |
| 10 | Odmulenie rowu na długości 250 m.b. z odwozem urobku  | 250    | m.b.         | D.06.04.01               |  |
| 11 | Wykonanie poboczy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. $(85 + 25) \times 0,7 \times 2 = 154 \text{ m}^2$  | 154    | $\text{m}^2$ | D.04.04.00<br>D.04.04.03 |  |

*Sporządził:*  
mgr inż. Tadeusz Głód