

Przedmiar robót dla zadania: „Remont drogi gminnej nr 108805 na odcinku o długości 723 m.b. w km 5+317 ÷ 6+040 w miejscowości Stobierna”.					
LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
<b>I.Roboty przygotowawcze</b>					
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 723 m.b.	723	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 7+15+5=27 m.b.	27	m.b.	D.07.02.01	
<b>II.Remont nawierzchni asfaltowej</b>					
3	Ułożenie krawężnika drogowego 30x20 cm na ławie betonowej na długości 70 m.b.	70	m.b.	D.01.02.04	
4	Przełożenie kostki na pow. 5 m.b. x 3 m.b.= 15 m2	15	m2	D.05.03.23	
5	Wykonanie podbudowy z tłuczni zaklinowanego kłincem na pow. 614,5 m2	614,5	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
6	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grubości 15 cm na pow. 614,5 m2	614,5	m2	D.04.02.01	
7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu o grubości 5 cm po zagęszczeniu na pow. 614,5 m2	614,5	m2	D.05.03.05.15	
8	Wykonanie warstwy profilowej gr. 3 cm na pow. $(7+10) \times 10 \times 0,5 + 10 \times (10+7) \times 0,5 + 703 \times 5,1 = 85 + 85 + 3585,3 = 3755,3$ m2	3755,3	m2	D.02.01.01.11	
9	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej o grubości 5 cm po zawałowaniu na pow. $(7+10) \times 10 \times 0,5 + 10 \times (10+7) \times 0,5 + 703 \times 5,0 = 85 + 85 + 3515 = 3685$ m2	3685	m2	D.05.03.05.26	

10	Wykonanie zjazdów o nawierzchni asfaltowej z podbudową z tłucznia zaklinowanego klincem na pow. $(13+5) \times 20 \times 0,5 + (10+4) \times 15 \times 0,5 + (10+4) \times 15 \times 0,5 + (8+4) \times 15 \times 0,5 + (8+4) \times 15 \times 0,5 = 180 + 105 + 105 + 90 + 90 = 570$ m <sup>2</sup>	570	m <sup>2</sup>	D.05.03.05	
11	Regulacja studzienki kanalizacji sanitarnej	2	szt	D.03.02.01	
<b>III. Remont przepustów</b>					
12	Wykonanie przepustu $\phi$ 400 na długości 8 m.b. z przyczółkami pod zjazdem na drogę o nr ew. 531/1	8	m.b.	D.03.01.03a	
<b>IV. Roboty wykończeniowe</b>					
13	Wykonanie koryta głębokości 0,5 m na pow. 723 m.b. $\times$ (0,7 do 1 m) = $614,55 \text{ m} \times 0,5 = 307,27$ m <sup>3</sup>	307,27	m <sup>3</sup>	D.04.01.01	
14	Wykonanie umocnienia rowu przydrożnego korytkami betonowymi o wysokości min. 25 cm i szerokości 50 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10 cm na długości $(171+165+90) = 426$ m.b.	426	m.b.	D.04.01.01	
15	Umocnienie skarp wylotu rowu płytami jombo $2 \times 8 \times 1,0 = 16$ m <sup>2</sup>	16	m <sup>2</sup>	D.06.01.01	
16	Wykonanie utwardzenia pobocza z klinca grubość warstwy 10 cm na pow. $700 \times 0,5 \times 2 = 700$ m <sup>2</sup>	700	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
<b>V. Urządzenia zabezpieczające</b>					
17	Montaż barier energochłonnych długości 30 m.b.	30	m.b.	D.07.05.01	
<b>VI. Oznakowanie</b>					
18	Znak U-3d	1	szt	D.07.02.01	
19	Znak U-3c	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód