

**Przedmiar robót**

dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ewid. 2208, 2209, 2433, 2434 położonej w Zaczerniu o długości 0,745 km.”

LP	ELEMENTY ROBÓT			Uwagi
		Ilość jednostka	Nr specyfikacji technicznej	
„Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ewid. 2808, 2809, 2433, 2434 położonej w Zaczerniu o długości 0,745 km.”				
1.	Pomiary w terenie wyznaczenie pasa drogowego	0,745 km	D.01.01.01.21	
2.	Czyszczenie nawierzchni betonowej na pow. $3 \times 25 = 75\text{m}^2$	$75\text{m}^2$	D.04.03.01	
3.	Koszenie, wycinka zakrzaczeń na pow. $210 \times 7 = 1470 \text{ m}^2$	$1470\text{m}^2$	D.01.02.01.	
4.	Wykonanie koryta o głębokości 0,5m na pow. $210 \times 4 + 15 \times 1$ (zakręt na przepuszcie KM 0 + 395 ) + $345 \times 0,5 = 1027,5 \times 0,5 = 513,75 \text{ m}^3$	$513,75 \text{ m}^3$	D.04.01.01	
5.	Wykonanie podsypki piaskowej grubość warstwy po zawałowaniu 15 cm na pow. $210 \times 4 + 15 \times 1 + 345 \times 0,5 = 1027,5 \text{ m}^2$	$1027,5 \text{ m}^2$	D.04.02.01	
6.	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego kłincem grubość warstwy po zawałowaniu 40cm na pow. $210 \times 4 + 15 \times 1 + 345 \times 0,5 = 1027,5 \text{ m}^2$	$1027,5 \text{ m}^2$	D.04.04.02	
7.	Profilowanie istniejącego podłoża na pow. 745 m.b. x 3,5 z odkładem urobku do 3km i wbudowaniem	$2607,5 \text{ m}^2$	D.02.01.01.11	
8.	Rozbiórka nawierzchni tłuczniowo-kłincowej o grubości 20cm na pow. $210 \times 1 = 210 \text{ m}^2$	$210 \text{ m}^2$	D.01.02.04	
9.	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość 5cm po zawałowaniu na pow. $210 \times 4,1 + 170 \times 3,1 + 15 \times 4,5 + 350 \times 3,6 = 2715,5 \text{ m}^2$	$2715,5 \text{ m}^2$	D.05.03.05.15	
10.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4cm po zawałowaniu na pow. $25 \times 3 + 210 \times 4 + 170 \times 3 + 15 \times 4,4 + 350 \times 3,5 = 2716 \text{ m}^2$	$2716 \text{ m}^2$	D.05.03.05.26	
11.	Przebudowa przepustów $\phi 500\text{mm}$ z przyczółkami 2szt x 8 x 16m.b. x 358,16 zł/m.b.	16 m.b.	D.03.01.01.	
12.	Cięcie asfaltu $3 + 3,5 = 6,5 \text{ m.b.}$	6,5 m.b.	D.05.03.11	
13.	Bariery energochłonne	60 m.b.	D.07.05.01.	
14.	Oczyszczenie rowu / tj. koszenie traw, wycinka zakrzaczeń rowu o długości 350m.b. / powierzchnia do czyszczenia $350 \times 3,5 = 1225 \text{ m}^2$	$1225 \text{ m}^2$	D.01.02.01.	
15.	Odmulenie rowu na długości 350 m.b.	350 m.b.	D. 06.04.01	

16.	Wykonanie poboczy z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. 745m x 2 x 0,5 /średnie/ = 745 m <sup>2</sup>	745 m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
17.	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej	3 szt.	D.03.02.01	
18.	Oznakowanie poboczy znak A-12a na słupkach stalowych ocynkowanych fi70 mm	1szt.	D.07.02.01	
19.	Znak pionowy A-1 1 szt. A-2 1 szt.	2szt.	D.07.02.01	
20.	Znak pionowy B-18 do 3,5T	2szt.	D.07.02.01	
21.	Skropienie nawierzchni asfaltem na pow. 25 x 3 = 75m <sup>2</sup>	75m <sup>2</sup>	D-04.03.01	

*Sporządził:*

*mgr inż. Tadeusz Głód*