

Przedmiar robót dla zadania: Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ew. 1369/2 w Trzebowniku o długości 425 m.b.					
LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	0,425	km	D.01.01.01.21	
2	Wykoszenie poboczy $425 \times 1,5 \times 2 = 1275 \text{ m}^2$	1275	$\text{m}^2$	D.09.01.03	
3	Ścięcie poboczy na pow. $425 \times 1 \times 2 = 850 \text{ m}^2 \times 0,15 \text{ m} = 127,5 \text{ m}^3$	127,5	$\text{m}^3$	D.06.03.01	
4	Czyszczenie podłoża (płyty drogowe) na pow. $194 \times 6 \text{ m} + 206 \times 3,5 = 1164 + 721 = 1885 \text{ m}^2$	1885	$\text{m}^2$		
5	Uzupełnienie styków płyt betonowych asfaltobetonem gr. 12 cm	90	T		
6	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu, grubość warstwy po zawałowaniu 4 cm na pow. $194 \times 5,1 + 206 \times 3,5 + 25 \times 5,1 = 989,4 \text{ m}^2 + 721 \text{ m}^2 + 127,5 = 1837,9 \text{ m}^2$	1837,9	$\text{m}^2$	D.05.03.05.15	
7	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $194 \times 5,0 + 201 \times 3,5 + 25 \times 5,0 = 970 \text{ m}^2 + 703,5 \text{ m}^2 + 125 \text{ m}^2 = 1798,5 \text{ m}^2$	1798,5	$\text{m}^2$	D.05.03.05.26	
8	Wykonanie koryta o głębokości 0,4 m w km 0+40 ÷ 0+425	55	$\text{m}^3$	D.04.01.01	
9	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego kłińcem na pow. $25 \times 5,5 \text{ m} = 137,5 \text{ m}^2$	137,5	$\text{m}^2$	D.04.04.04	
10	Wykonanie poboczy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu średnio 10 cm na pow. $425 \times 0,8 \times 2 = 680 \text{ m}^2$	680	$\text{m}^2$	D.04.04.00 D.04.04.03	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Gród