

Przedmiar robót dla zadania: Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ew. 4355 w Stobiernej o długości 265 m.b.					
LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	265	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Profilowanie istniejącego podłoża średnio 15 cm na pow. $(5,5 + 4,5) \times 10 \times 0,5 + 190 \times 4,5 = 50 + 855 = 905 \text{ m}^2 \times 0,15 = 135,75 \text{ m}^3$	135,75	$\text{m}^3$	D.02.01.01.11	
3	Wykonanie koryta głębokości 30 cm na pow. $65 \times 4,0 = 260 \text{ m}^2 \times 0,3 = 78 \text{ m}^3$	78	$\text{m}^3$	D.04.01.01	
4	Doziarnienie pospółką żwirową $260 \text{ m}^2 \times 0,2 = 52 \text{ m}^3$	52	$\text{m}^3$	D.06.03.01	
5	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości $25 \text{ kg/m}^2$ na pow. $(5,5 + 4,2) \times 10 \times 0,5 + 255 \times 4,2$ (średnio) $= 48,5 + 1071 = 1119,5 \text{ m}^2$	1119,5	$\text{m}^2$	D.04.05.01	
6	Wykonanie podbudowy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm	1119,5	$\text{m}^2$	D.04.04.00 D.04.04.03	

7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(5,5 + 3,6) \times 10 \times 0,5 + 255 \times 3,6 = 45,5 \text{ m}^2 + 918 \text{ m}^2 = 963,5 \text{ m}^2$	963,5	$\text{m}^2$	D.05.03.05.15	
8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(5,5 + 3,5) \times 10 \times 0,5 + 250 \times 3,5 = 45 \text{ m}^2 + 875 \text{ m}^2 = 920 \text{ m}^2$	920	$\text{m}^2$	D.05.03.05.26	
9	Wykonanie poboczy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. $265 \times 0,5$ (średnio) $\times 2 = 265 \text{ m}^2$	265	$\text{m}^2$	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Znak pionowy A-7	1	szt.	D.07.02.01	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód