

**Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ew. 3904 i część 3387 w Jasionce o łącznej długości 302 m.b."**

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	302	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu	8,9	m.b.	D.05.03.11	
3	Wykonanie obudowy zasuw wodociągowych	3	szt.	D.10.11.01	
4	Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża na pow. $165 \times 5 + 137 \times 5 = 825 \text{ m}^2 + 685 \text{ m}^2 = 1510 \text{ m}^2 \times 0,1 = 151 \text{ m}^3$	151	$\text{m}^3$	D.02.01.01.11	
5	Wykonanie stabilizacji istniejącego podłoża cementem w ilości $25 \text{ kg/m}^2$ na pow. $154 \times 5 + 9 (5 + 10) \times 0,5 + 137 \times 5 = 770 \text{ m}^2 + 67,5 \text{ m}^2 + 685 \text{ m}^2 = 1522,5 \text{ m}^2$	1522,5	$\text{m}^2$	D.04.05.01	
6	Rozbiórka nawierzchni z płytek chodnikowych na pow. $5,5 \times 6$	33	$\text{m}^2$	D-01.02.04	
7	Wykonanie podbudowy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu $7 \text{ cm}$ na pow. $154 \times 5 + 9 (5 + 10) \times 0,5 + 137 \times 5 = 1522,5$	1522,5	$\text{m}^2$	D.04.04.00 D.04.04.03	

8	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu gr. 4 cm po zawałowaniu na pow. $(154 \times 4,6 + 9 (4,6 + 9,9) \times 0,5 + 137 \times 4,6 = 708,4 \text{ m}^2 + 65,25 \text{ m}^2 + 630,2 \text{ m}^2 = 1403,85 \text{ m}^2$	1403,85	$\text{m}^2$	D.05.03.05.15	
9	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 4 cm po zawałowaniu na pow. $154 \times 4,5 + 9 (4,5 + 9,8) \times 0,5 + 137 \times 4,5 = 693 + 64,35 + 616,5 = 1373,85 \text{ m}^2$	1373,85	$\text{m}^2$	D.05.03.05.26	
10	Wykonanie poboczy z kłińca gr. Warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. $302 \times 2 \times 1,0 = 604 \text{ m}^2$	604	$\text{m}^2$	D.04.04.00 D.04.04.03	
11	Znak pionowy A-7	2	szt.	D.07.02.01	

*Sporządził:*  
mgr inż. Tadeusz Głód