

<b>Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. część 3577, część 3458, część 3366, 3321 położona w miejscowości Zaczernie o długości 335m.b. wraz ze zjazdami na drogi oznaczone jako dz. o nr ew. cz.3508, cz.3458, cz.3320 o długości 45 m.b.”</b>					
LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 335 m.b.+zjazdy 15m.b.+15m.b.+15m.b. =380 m.b.	380	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu i betonu na długości 3,0 m.b.+3,6 m.b.	6,6	m.b.	D.05.03.11	
3	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy 10-15 cm(w zależności od terenu przyległego) na pow. $18 \times 4 + 25 \times (4 + 5,5) \times 0,5 + 74 \times 5,8 + 95 \times 5,5 + 66 \times 4,8 + 57 \times 4,5 =$ $72 + 118,75 + 429,2 + 522,5 + 316,8 + 256,5$ $m^2 = 1715,75$ $m^2 \times 0,15 = 257,36 \text{ m}^3$	257,36	m3	D.02.01.01.11	
4	Profilowaie zjazdu- zjazd na drogę:dz. o nr ew. $358(12+4) \times 15 \times 0,5 + \text{zjazd na drogę o nr ew. 3458}$ $(6+4) \times 15 \times 0,5 + \text{zjazd na drogę o nr ew. 3320}$ $(6+4) \times 15 \times 0,5 =$ $120 + 75 + 75 = 270 m^2 \times 0,15 = 40,5 m^3$	40,5	m3	D.02.01.01.11	
5	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $18 \times 4 + 25 \times (4 + 5,5) \times 0,5 + 74 \times 5,8 + 95 \times 5,5 + 66 \times 4,8 + 5,7 \times 4,5 + 270(\text{zjazdy}) =$ $72 + 118,75 + 429,2 + 522,5 + 316,8 + 256,5 + 270 =$ $1985,75 \text{ m}^2$	1985,75	m2	D.04.05.01	

6	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. 1985,75m <sup>2</sup>	1985,75	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. 18x3,6+25x(3,6+5,1)x0,5+74x5,1+95x5,1+123x4,1+zjadzy (11,8+4,0)x15x0,5+(5,9+4+x15x0,5+(5,9x4)x15x0,5= 64,8+108,75+377,4+484,5+504,3+118,5+74,25+74,25= 1806,75 m <sup>2</sup>	1806,75	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.15	
8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. 18x3,5+25x(3,5+5,0)x0,5+74x5,0+95x5,0+123x4,0+zjadzy (11,7+4,0)x15x0,5+(5,8+4,0)x15x0,5+(5,8+4,0)x15x0,5= 63+106,25+370+475+492+117,75+73,5+73,5= 1771 m <sup>2</sup>	1771	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.26	
9	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. 335x0,8 średnio +311x0,8 średnio=268+248,8= 516,8 m <sup>2</sup>	516,8	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Znak pionowy A-7	2	szt	D.07.02.01	
11	Znak pionowy A-1	1	szt	D.07.02.01	
12	Znak pionowy A-2	1	szt	D.07.02.01	
13	Znak pionowy A-43	2	szt	D.07.02.01	
14	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej	5	szt	D.03.02.01a	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód