

Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 1699/20,cz.1659/1, cz.3957, cz.1698/2, 1699/21, cz.1699/16, 1699/18, 1697/3, 1696/8 położona w miejscowości Jasionka o długości 520 m.b. wraz z zjazdami na drogę wewnętrzną oznaczoną jako dz. o nr ew. cz. 1699/59,cz.1699/65,cz.1699/73,cz.1699/32 o długości 60 m.b.”

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 520 m.b.	520	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 10+8=18 m.b.	18	m.b.	D.05.03.11	
3	Profilowanie istniejącego podłoża na pow.(10+5,5)x15x0,5+305x5,5=116,25+1677,5=1793,75m ²	1793,75	m ²	D.02.01.01.11	
4	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy około 10 cm na pow. 200x5,5+20x(5,5+9)x0,5+4zjazdy (8+5)x15x0,5=1100+149+390=1639m ² x0,1m=163,9m ³	163,9	m ³	D.02.01.01.11	
5	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m ² na pow.200x5,5+20x(5,5+9)x0,5+4x (8+5)x15x0,5=1100+145+390=1635m ²	1635	m ²	D.04.05.01	
6	Wycinka zakrzaczeń na pow. 60 m.b. x 2 m.b.=120 m ²	120	m ²	D.01.02.01	
7	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow.200x5,5+20x(5,5+9)x0,5+4x (6+5)x15x0,5=1100+145+330=1575m ²	1575	m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
8	Wyknanie przepustu pod koroną drogi fi 40 z przyczółkami o długości 8 m.b.	8	m.b.	D.03.01.03a	

9	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. pow. $(10+4,6) \times 15 \times 0,5 + 305 \times 4,6 + 200 \times 4,6 + 20 \times (4,5+9) \times 0,5 + 4 \times 15 \times (8+4,6) \times 0,5 = 109,5 \text{m}^2 + 1403 + 920 + 135 + 378 = 2945,5 \text{m}^2$	2945,5	m2	D.05.03.05.15	
10	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(10+4,5) \times 15 \times 0,5 + 305 \times 4,5 + 200 \times 4,5 + 20 \times (4,5+9) \times 0,5 + 4 \times 15 \times (8+4,5) \times 0,5 = 108,75 + 1372,5 + 900 + 135 + 375 = 2891,25 \text{m}^2$	2891,25	m2	D.05.03.05.26	
11	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 8 cm na pow. $520 \times 0,7 + 460 \times 0,7 = 364 + 322 = 686 \text{m}^2$	686	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
12	Odmulenie rowu na długości 980 m.b.	980	m.b.	D.06.04.01	
13	Znak pionowy A-7	2	szt	D.07.02.01	
14	Znak pionowy T-6c	2	szt	D.07.02.01	
15	Znak pionowy B-43	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód