

Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ew. 2718/1 w Jasionce o długości 420 m.b."

LP	ELEMENTY ROBÓT	IŁOŚĆ	IŁOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	420	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Przebudowa przepustu Ø400 mm z przyczółkami (2 szt.) o długości 7 m.b.	7	m.b.		
		2	szt.	D.03.01.01.	
3	Profilowanie istniejącego podłoża i zagęszczanie (grubość średnia warstwy profilowania ~10 cm) z odwozem urobku do 1 km i wbudowaniem na pow. $(6 + 4) \times 10 \times 0,5 + 410 \times 4,5$ (średnio) = 50 + 1845 = 1895 m ² x 0,1 = 189,5 m ³	189,5	m ³	D.02.01.01.11	
4	Doziarnianie istniejącego podłoża (pospółka żwirowa) w km 0 + 330 : 0 + 470, warstwa 15 cm na pow. $90 \times 4 = 360$ m ² x 0,15 = 54 m ³	54	m ³	D-05.01.01	
5	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² na pow. $(6 + 4) \times 10 \times 0,5 + 4,3 \times 410 = 50 + 1763 = 1813$ m ²	1813	m ²	D.04.05.01	

6	Wykonanie podbudowy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $(6 + 4) \times 10 \times 0,5 + 4,3 \times 410 = 50 + 1763 = 1813 \text{ m}^2$	1813	m^2	D.04.04.00 D.04.04.03	
7	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu, grubość warstwy po zawałowaniu 4 cm na pow. $(6 + 3,6) \times 20 \times 0,5 + 30 (3,6 + 3,1) \times 0,5 + 370 \times 3,1 = 96 + 100,5 + 1147 = 1343,5 \text{ m}^2$	1343,5	m^2	D.05.03.05.15	
8	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej, grubość warstwy po zawałowaniu 4 cm na pow. $20 (6 + 3,5) \times 0,5 + 30 (3,5 + 3,0) \times 0,5 + 370 \times 3,0 = 95 + 97,5 + 1110 = 1302,5 \text{ m}^2$	1302,5	m^2	D.05.03.05.26	
9	Wykonanie poboczy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. $420 \times 2 \times 0,7 = 588 \text{ m}^2$	588	m^2	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Regulacja studzienek kanalizacji sanitarnej (wymiana teleskopów) (nakrywy 40T)	10	szt.	D.03.02.01	
11	Znak pionowy A-7 (słup rura Ø70 oc.)	1	szt.	D.07.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód