

**Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako część działki o nr. ew. 3169/1 i część 3128/1 położona w miejscowości Jasionka o długości 330 m.b.”.**

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 330 m.b.	330	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 3,5+7=10,5 m.b.	10,5	m.b.	D.05.03.11	
3	Przebudowa przepustu fi 300 w km 0+180 o długości 6 m.b. z przyczółkami skrzydełkowymi 6 m.b.	6	m.b.	D.03.01.03a	
4	Wykonanie przepustu fi 300 w ciągu drogi wewnętrznej o nr ew. 3169/1 o długości 6 m.b. z przyczółkami skrzydełkowymi	6	m.b.	D.03.01.03a	
5	Wykonanie cieków z korytek betonowych ściekowych 35x32/39x25 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 cm na długości 85 m.b.+40 m.b.=125 m.b.	125	m.b.	D.08.02.01b	
6	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem, grubość warstwy około 15 cm na pow. 330m.b.x4,8 m.b.(średnio), 330x4,8=1584x0,15=237,6m <sup>3</sup>	237,6	m <sup>3</sup>	D.02.01.01.11	
7	Wykonanie cieków z korytek betonowych przejezdnych na podsypce cementowo-piaskowej grubości 20 cm na długości 232 m.b.	232	m.b.	D.08.02.01b	

8	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> na pow. 98m x 4,4m + 220m x 4,5m + 12m x (4,5m + 7m) x 0,5m = 431,2m <sup>2</sup> + 990m <sup>2</sup> + 69m <sup>2</sup> = 1490,2m <sup>2</sup>	1490,2	m <sup>2</sup>	D.04.05.01	
9	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. 1490,2m <sup>2</sup>	1490,2	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
10	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. 98m x 3,6m + 100m x (3,6m + 4,1m) x 0,5m + 132m x 4,1m + 12m x (4,1m + 7m) x 0,5m = 352,8m <sup>2</sup> + 385m <sup>2</sup> + 541,2m <sup>2</sup> = 1279m <sup>2</sup>	1279	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.15	
11	Wykonanie warstwy ściieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 5 cm po zawałowaniu na pow. 98m x 3,5m + 100m x (3,5m + 4m) x 0,5m + 132m x 4m + 12m x (4m + 7m) x 0,5m = 343m <sup>2</sup> + 375m <sup>2</sup> + 528m <sup>2</sup> + 66m <sup>2</sup> = 1312m <sup>2</sup>	1312	m <sup>2</sup>	D.05.03.05.26	
12	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. (98m + 330m) x 0,5m (średnio) = 214m <sup>2</sup>	214	m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód