

**Przedmiar robót****dla zadania: „Przebudowa odcinków dróg wewnętrznych oznaczonych jako działki Nr ewid. 3192/1, 3169/1, 3128/1, 3178/2, 3179/2 położone w Jasionce”**

LP	ELEMENTY ROBÓT			Uwagi
		Ilość jednostka	Nr specyfikacji technicznej	
<b>Przebudowa odcinków dróg wewnętrznych oznaczonych jako działki Nr ewid. 3192/1, 3169/1, 3128/1, 3178/2, 3179/2 położone w Jasionce</b>				
1.	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości $146 + 4 * 25 \text{ m} = 246 \text{ m.b.}$	246 m.b.	D.01.01.01.21	
2.	Przełożenie ciek z korytek betonowych (obniżenie) o szerokości 40 cm i wysokości 2 na długości 42 m.b. (należy uwzględnić straty przy rozbiórce 30%) na podsypce cementowo-piaskowej 10 cm	42 m.b.	D-03.02.01	
3.	Przełożenie kolektora $\varnothing 250$ o długości 15 i przedłużenie 6 m z obudową wylotu	21 m.b.	D-03.02.01.23.	
4.	Karczowanie pni o średnicy do 30 cm	5 szt.	D.01.02.01.	
5.	Profilowanie podłoża, średnia grubość warstwy 10 ÷ 15 cm na pow. $(11 + 4) * 10 * 0,5 + 130 * 4,0 + (4 + 8) * 6 * 0,5 + \text{zjazdu} (4 + 3) * 25 * 0,5 + (5 + 4) * 25 * 0,5 + 2 * (6 + 5) * 25 * 0,5 = 75 + 520 + 36 + 87,5 + 112,5 + 275 = 165,9 \text{ m}^3$ z odwozem urobku do 2 km i wbudowanie	165,9 m <sup>3</sup>	D.02.01.01.11	
6.	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m <sup>2</sup> na pow. $(11 + 4) * 10 * 0,5 + 130 * 4,0 + (4 + 8) * 6 * 0,5 + (4 + 3) * 25 * 0,5 + (5 + 4) * 25 * 0,5 + 2 * (5 + 4) * 25 * 0,5 = 75 + 520 + 36 + 87,5 + 112,5 + 225 = 1056 \text{ m}^2$	1056 m <sup>2</sup>	D.04.05.01	
7.	Wykonanie koryta pod ciek z korytek betonowych $0,6 * 0,4 * 72 \text{ m.b.}$	17,28 m <sup>3</sup>	D.04.01.01	
8.	Wykonanie ciek z korytek typu najazdowego na podbudowie betonowej grubości 20 cm	72 m.b.	D-03.02.01	
9.	Umocnienie lewostronnego rowu przydrożnego korytkami o szerokości 50 cm i wysokości boku ~25 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 cm	58 m.b.	D.06.01.01.61a	
10.	Odmulenie rowu prawostronnego	102 m.b.	D.06.04.01	
11.	Wykonanie warstwy podbudowy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $(11 + 4) * 10 * 0,5 + 130 * 4,0 + (4 + 8) * 6 * 0,5 + (4 + 3) * 25 * 0,5 + (5 + 4) * 25 * 0,5 + 2 * (6 + 4) * 25 * 0,5 = 75 + 520 + 36 + 87,5 + 112,5 + 250 = 1081 \text{ m}^2$	1081 m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	

12	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(11 + 3,6) * 10 * 0,5 + 130 * 3,6 + (3,6 + 7,8) * 6 * 0,5 + (3,8 + 3,0) * 25 * 0,5 + (4,8 + 3,6) * 25 * 0,5 + 2(4,8 + 3,9) * 25 * 0,5 = 73 + 468 + 34,2 + 85 + 105 + 217,5 = 982,7 \text{ m}^2$	982,7 m <sup>2</sup>	D.05.03.05.15	
13	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(11 + 3,5) * 10 * 0,5 + 130 * 3,5 + (3,5 + 7,70) * 6 * 0,5 + (3,7 + 2,9) * 25 * 0,5 + (4,7 + 3,5) * 25 * 0,5 + 2(4,7 + 3,8) * 25 * 0,5 = 72,5 + 455 + 33,6 + 82,5 + 102,5 + 212,5 = 958,6 \text{ m}^2$	958,6 m <sup>2</sup>	D.05.03.05.26	
14	Wykonanie poboczy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 8 cm na pow. $206 * 2 * 0,5 \text{ m}$ (średnio)	206 m <sup>2</sup>	D.04.04.00 D.04.04.03	
15	Zamontowanie barier energochłonnych 2 * 3 m.b.	6 m.b.	D-07.05.01	
16	Znak pionowy A-7	1 szt.	D.07.02.01	
17	Regulacja studni kanalizacji sanitarnej (wymiana nakryw na teleskopowy)	5 szt.	D.03.02.01	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód