

Przedmiar robót

dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ewid. 273 w miejscowości Stobierna o długości 115 m.b.”

LP	ELEMENTY ROBÓT			Uwagi
		Ilość jednostka	Nr specyfikacji technicznej	
„Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ewid. 273 w miejscowości Stobierna o długości 115 m.b.”				
1.	Pomiary w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	115 m.b.	D.01.01.01.21	
2.	Cięcie asfaltu	10 m.b.	D.05.03.11	
3.	Przebudowa przepustu $\phi 500$ mm z przyczółkami	8 m	D.03.01.01.	
4.	Umocnienie rowu korytkami betonowymi o wysokości 23-25 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 cm	58 m.b.	D.06.01.01.39	
5.	Profilowanie istniejącego podłoża, warstwa grubości 10 – 15 cm z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem na pow. $(10 + 3,5) * 14 * 0,5 + 71 * 3,5 + (5 + 3,5) * 8 * 0,5 + 22 * 3,5 = 94,5 + 248,5 + 34 + 77 = 454 \text{ m}^2 * 0,15 = 68,1 \text{ m}^3$	68,1 m3	D.02.01.01.11	
6.	Wykonanie stabilizacji cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $(10 + 3,5) * 14 * 0,5 + 71 * 3,5 + (5 + 3,5) * 8 * 0,5 + 22 * 3,5 = 94,5 + 248,5 + 34 + 77 = 454 \text{ m}^2$	454 m ²	D.04.05.01	
7.	Rozebranie ogrodzenia z siatki na cokole betonowym (materiał z rozbiórki złom)	16 m.b.	D.01.02.04	
8.	Przebudowa przepustu $\phi 200$ z 1-dnym przyczółkiem	358,16 m	D.03.01.01.	
9.	Karczowanie pnia o średnicy 1,0 m	1 szt.	D.01.02.01.	
10.	Wykonanie podbudowy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. $(10 + 3,5) * 14 * 0,5 + 71 * 3,5 + (5 + 3,5) * 8 * 0,5 + 22 * 3,5 = 94,5 + 248,5 + 34 + 77 = 454 \text{ m}^2$	454 m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
11.	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubości 5 cm po zagęszczeniu na pow. $(10 + 3,1) * 14 * 0,5 + 71 * 3,1 + (5 + 3,1) * 8 * 0,5 + 22 * 3,1 = 91,7 + 220,1 + 32,4 + 68,2 = 412,4 \text{ m}^2$	412,4 m2	D.05.03.05.15	
12.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. $(10 + 3) * 14 * 0,5 + 71 * 3,0 + (5 + 3) * 8 * 0,5 + 22 * 3,0 = 91 + 213 + 32 + 66 = 402 \text{ m}^2$	402 m2	D.05.03.05.26	
13.	Wykonanie poboczy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. $115 \text{ m} * 0,5 \text{ m (średnio)} * 1,5 = 86,25 \text{ m}^2$	86,25 m2	D.04.04.00 D.04.04.03	

14.	Regulacja studzienki kanalizacji sanitarnej	1 szt.	D.03.02.01	
15.	Regulacja obudów zasuw wodociągowych	3 szt.	D.10.11.01	
16.	Znak pionowy na słupku stalowym ocynkowanym fi70 mm A-7	1 szt.	D.07.02.01	
17.	Plantowanie skarp i korony nasypów	100 m2	D.06.01.01.	
18.	Odmulenie rowu	80 m.b.	D. 06.04.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód