

**Przedmiar robót dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka o nr. ew. 792 położona w miejscowości Nowa Wieś o długości 213 m.b.”.**

LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego na długości 213 m.b.	213	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Wykoszenie poboczy na pow. $213 \times 2 \times 2 = 852 \text{ m}^2$	852	m2	D.09.01.03	
3	Przebudowa przepustu fi 500 o długości 9 m.b. z przyczółkami skrzydełkowymi	9	m.b.	D.03.01.03a	
4	Wykonanie zabezpieczenia gazociągu wysokoprężnego fi 150 zgodnie z uzgodnieniami operatora , z płyt drogowych 9 szt	9	szt	U.01.03.06.	
5	Obudowy zasuw gazociągowych 4 szt.	4	szt	D.01.03.06	
6	Cięcie asfaltu 3 m.b.	3	m.b.	D.05.03.11	
7	Profilowanie istniejącego podłoża z odwozem urobku do 3 km z wbudowaniem , grubość warstwy 10-12 cm na pow. $(4+4,5) \times 12 \times 0,5 + (4,5+5,5) \times 13 \times 0,5 + 178 \times 5,5 + 10 \times (5,5+9) \times 0,5 = 51 \text{ m}^2 + 65 \text{ m}^2 + 979 \text{ m}^2 + 72,5 \text{ m}^2 = 1167,5 \text{ m}^2$ $67,5 \text{ m}^2 \times 0,12 = 140,1 \text{ m}^3$	140,1	m3	D.02.01.01.11	
8	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m2 na pow. $(4+4,5) \times 12 \times 0,5 + (4,5+5,5) \times 13 \times 0,5 + 178 \times 5,5 + 10 \times (5,5+9) \times 0,5 = 51 \text{ m}^2 + 65 \text{ m}^2 + 979 \text{ m}^2 + 72,5 \text{ m}^2 = 1167,5 \text{ m}^2$	1167,5	m2	D.04.05.01	

9	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość po zawałowaniu 4 cm na pow. (3+4,3)x12x0,5+191x4,3+10x(4,3+9)x0,5=43,8 m <sup>2</sup> +821,3m <sup>2</sup> +66,5 m <sup>2</sup> =931,6m <sup>2</sup>	931,6	m2	D.05.03.05.15	
10	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej o grubości 4 cm po zawałowaniu na pow. (3+4,2)x12x0,5+191x4,2+10x(4,2+9)x0,5=43,2 m <sup>2</sup> +802,2m <sup>2</sup> +66m <sup>2</sup> =911,4 m <sup>2</sup>	911,4	m2	D.05.03.05.26	
11	Wykonanie pobocza z kłińca grubość warstwy 10 cm na pow. 213x2x0,7=298,2m <sup>2</sup>	298,2	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
12	Wykonanie podbudowy z kłińca grubość warstwy o zawałowaniu 7 cm na pow. 1167,5 m <sup>2</sup>	1167,5	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
13	Znak pionowy B-33, ograniczenie 30km/h	2	szt	D.07.02.01	
14	Znak pionowy A-12a	1	szt	D.07.02.01	
15	Znak pionowy A-7	1	szt	D.07.02.01	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód