

Przedmiar robót

dla zadania: „Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ewid. 611/3 i 611/5, 611/15 o łącznej długości 224 m.b. położonej w Trzebowniku”

LP	ELEMENTY ROBÓT			Uwagi
		Ilość jednostka	Nr specyfikacji technicznej	
„Przebudowa drogi wewnętrznej oznaczonej jako działka Nr ewid. 1542 i część działki oznaczonej jako działka Nr ewid. 1541/2 położonej w Wólce Podleśnej o łącznej długości 565 m.b.”				
1.	Pomiary geodezyjne w terenie wyznaczenie pasa drogowego	565 m.b.	D.01.01.01.21	
2.	Profilowanie istniejącego podłoża grubości z odwozem warstwy 10-15 cm urobku do 3km i wbudowaniem na drogi dojazdowe na pow. $240 \times 5 + 325 \times 4,5 = 2\,662,5 \text{ m}^2 \times 0,15\text{m} = 346,12 \text{ m}^3$	346,12 m ³	D.02.01.01.11	
3.	Cięcie nawierzchni asfaltowej	8,5 m.b.	D.05.03.11	
4.	Wycinka zakrzaczeń na pow. $170 \times 2 + 250 \times 3 = 1090 \text{ m}^2$	1090 m ²	D.01.02.01.	
5.	Ścięcie poboczy gr. warstwy 10-15 cm na pow. $240 \times 2 \times 1 + 325 \times 1 = 805 \text{ m}^2$	805 m ²	D.06.03.02a	
6.	Wykonanie koryta o głębokości 0,5m i pow. $20 \times 5 \times 0,5 = 50\text{m}^2 \times 0,5 \text{ m} = 25\text{m}^3$	25m ³	D.04.01.01	
7.	Wykonanie zjazdów na drogi dojazdowe oznaczone jako działki Nr ewid. 681/10, 686/5, 2546/14, 2547 na pow. $(5 + 4) \times 15 \times 0,5$ z podbudową z tłucznia zaklinowanego klinцем grubości warstwy 30 cm warstwa wiążąca asfaltem grubość 5 cm i warstwa ścieralna 4 cm $67,5 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 270 \text{ m}^2$	270 m ²	D .10.07.01.	
8.	Wykonanie kolektora fi300mm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10cm na długości 225 m.b.	225 m.b.	D.03.02.01.	
9.	Wykonanie studzienek rewizyjnych o średnicy 300 mm i głębokości do 1,2 m	4 szt.	D.03.02.01.	
10.	Kratki ściekowe z teleskopem DN 315 40T	4szt.	D.03.02.01.	
11.	Wykonanie podbudowy na kolektorze i poboczu, podsypka piaskowa 10cm i tłuczeń zaklinowany klinцем grubość warstwy 30cm na pow. $225 \times 1 = 225\text{m}^2$	225 m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
12.	Doziarnienie podłoża pospółką w ilości 20 m ³	20 m ³	D.06.03.01	
13.	Wykonanie cieków wodnych z korytek betonowych typu najazdowego (trójkątnych) na długości 225 m.b. na podbudowie betonowej grubości 20 cm	225m.b.	D.06.01.01.39	

14.	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² na pow. $(9 + 5,5) \times 20 \times 0,5 + 220 \times 5,5 + 20 \times 5,5 \times 0,5 + (6 + 5,5) \times (0,5 \times 20) + (5,5 + 4) \times 100 \times 0,5 + (4 + 3,5) \times 130 \times 0,5 + (3,5 + 5,5) \times 7,5 \times 0,5 = 2\,825\text{m}^2$	2 825m ²	D.04.05.01	
15.	Wykonanie podbudowy z kłińca grubości warstwy po zawałowaniu 7 cm na pow. 2 825 m ²	2 825 m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
16.	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu grubość 5cm po zawałowaniu na pow. $(8,5 + 4,6) \times 20 \times 0,5 + 4,6 \times 220 + 20 \times 5,5 \times 0,5 + (4,6 + 3,8) \times 100 \times 0,5 + (3,8 + 3,2) \times 130 \times 0,5 + (3,2 + 5,1) \times 95 \times 0,5 = 2\,467,2\text{m}^2$	2 467,2 m ²	D.05.03.05.15	
17.	Wykonanie warstwy ścieralnej grubość 4 cm po zawałowaniu na pow. $(8,5 + 4,5) \times 20 \times 0,5 + 4,5 \times 220 + 20 \times 5,5 \times 0,5 + (4,5 + 3,7) \times 100 \times 0,5 + (3,7 + 3,1) \times 130 \times 0,5 + (3,1 + 5) \times 95 \times 0,5 = 2\,411,7\text{m}^2$	2 411,7 m ²	D.05.03.05.26	
18.	Wykonanie poboczy z kłińca grubości warstwy po zawałowaniu 10 cm na pow. $240 \times 0,75 \times 2 + 320 \times 0,5 + 120 \times 1 = 640\text{m}^2$	640 m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
19.	Odmulenie rowu	300 m.b.	D. 06.04.01	
20.	Znak pionowy A-6e	1 szt.	D.07.02.01	
21.	Znak pionowy A-6b	1 szt.	D.07.02.01	
22.	Znak pionowy A-1	1 szt.	D.07.02.01	
23.	Znak pionowy B-20	1 szt.	D.07.02.01	
24.	Przebudowa przepustu fi 400mm o długości 8 m z przyczółkami	8 m.b.	D.03.01.01.	
25.	Regulacja studzienki kanalizacji sanitarnej	1 szt.	D.03.02.01	

Sporządził:
mgr inż. Tadeusz Głód