

Przedmiar robót

dla zadania: „Przebudowa drogi poscaleniowej o łącznej długości 1,068 km w Stobiernej na działkach Nr ewid. 3437 oraz części działek Nr ewid. 3450/1, 3620, 3992, 4330, 4355, 4479/1, 4417/1 oraz 4350 ze zjazdami (początek drogi tzw. poprzeczki z drogi powiatowej Nr 1375)\"

LP	ELEMENTY ROBÓT			Uwagi
		Ilość jednostka	Nr specyfikacji technicznej	
Przebudowa drogi poscaleniowej o łącznej długości 1,068 km w Stobiernej na działkach Nr ewid. 3437 oraz części działek Nr ewid. 3450/1, 3620, 3992, 4330, 4355, 4479/1, 4417/1 oraz 4350 ze zjazdami (początek drogi tzw. poprzeczki z drogi powiatowej Nr 1375)				
1.	Roboty pomiarowe w terenie, wyznaczenie pasa drogowego	1,068 km	D.01.01.01.21	
2.	Mechaniczne profilowanie podłoża na pow. (11 + 5) x 10 x 0,5 + 33 (4,5 + 5,0) x 0,5 + (5 + 7) x 7 x 0,5 + 15 (7 +4,5) x 0,5 + 110 x 4,5 + 563 x 4,5 + 220 x 4,5 + 110 x 5,0 = 80 + 156,75 + 42 + 86,25 + 495 + 2533,5 + 990 + 550 = 4933,5 m ²	4933,5 m ²	D.02.01.01.11	
3.	Ścięcie pobocza z odwozem urobku do 3 km ; 800 m.b. x 0,7 x 2 = 1120 m ² x 0,15 cm = 168 m ³	168 m ³	D-06.03.02a	
4.	Mechaniczne profilowanie na zjazdach (5 + 4,4) x 20 x 0,5 + 11 x 4 + 20 x 3,5 + 20 x 4,5 x 2 + 20 x 4,5 x 3 + 55 x 7,5 + 50 x 7,5 = 94 m ² + 44 m ² + 70 m ² + 180 m ² + 270 m ² + 412,5 m ² + 375 m ² = 1445,5 m ²	1445,5 m ²	D.02.01.01.11	
5.	Wykonanie koryta z odwozem urobku pod ciek z korytek betonowych typu najazdowego w km 0 + 386 + 0 + 602 = 216 m.b. x 0,6 x 0,4 = 51,84 m ³ oraz w km 0 + 888 - 1 + 048 tj. 160 x 0,6 x 0,4 = 38,4 m ³	90,24 m ³	D-04.01.01	
6.	Wykonanie przyczółków na istniejącym przepuszcie 0300 mm - 2 szt. i 0800 - 2 szt.	4 szt	D-06.02.02	
7.	Wykonanie cieku z korytek betonowych typu najazdowego na podbudowie betonowej grubości 20 cm na długości 216 m.b. + 160 = 376 m.b.	376 m.b.	D.06.01.01.39	
8.	Wykonanie umocnienia wylotu z korytek płytami jumbo 2x8 m ² =16 m ² +1x8 = 24 m ²	24 m ²	D-06.01.01.	
9.	Wykonanie stabilizacji podłoża cementem w ilości 25 kg/m ² i głębokości 30 cm na pow. 5061,75 m ² + 1445,5 m ² = 6507,25 m ²	6507,25 m ²	D.04.05.01	
10.	Wykonanie podbudowy z kłińca, grubość warstwy po zawałowaniu 10 cm	6507,25 m ²	D.04.04.00 D.04.04.03	
11.	Uzupełnienie poboczy pospółką żwirową 1048 x 0,5 + 832 x 0,5 = 524 m ² + 416 m ² = 940 m ²	940 m ²	D-06.03.01	
12.	Doziarnienie istniejącego podłoża pospółką żwirową w km 0 + 888 + 1 + 048 = 160 m.b. x 4,5 x 20 cm = 144 m ³	144 m ³	D-06.03.01	

Sporządził:

mgr inż. Tadeusz Głód