

Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 108805 o długości 642 m.b. oznaczonej jako działka o nr ew. 1364 w Stobiernej".					
LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie na długości 642 m.b.	642	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Wykonanie koryta głębokości 0,55 m na pow. 642x0,6 m= 211,86 m3	211,86	m3	D.04.01.01	
3	Wykonanie podbudowy z tłucznia zaklinowanego klincem grubość warstwy 0,6 m po zagęszczeniu na pow. 624 m.b. x 0,5= 321 m2	321	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
4	Cięcie asfaltu 3,7 + 18 + 642= 663,7 m.b.	663,7	m.b.	D.05.03.11	
5	Przebudowa przepustu fi 600 mm o długości 6 m2 z przyczółkami 1 szt.	6	m2	D.03.01.03a	
6	Wykonanie przyczółków na przepuszcie o średnicy fi 400- 2 szt.	2	szt	D.06.02.01	
7	Wykonanie przyczółków na przepuszcie o średnicy fi 500- 2 szt.	2	szt	D.06.02.01	
8	Wykonanie warstwy wiążącej z asfaltobetonu na grubości 5 cm po zawałowaniu na pow. 642 m.b. x 0,5 m (średnio)= 321 m2	321	m2	D.05.03.05.15	
9	Wykonanie remontu cząstkowego 40 ton	40	t		
10	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno -bitumicznej grubości 5 cm na pow. 4,3x600+18x(4,3+5,10) x0,5 + 24 x(5,10+18)x0,5= 2580+84,6+277,2 m2= 2941,8 m2	2941,8	m2	D.05.03.05.26	

11	Wykonanie poboczy z klienca grubość warstwy po zawałowaniu średnio 7 cm na pow. $642 \times 0,3 \times 2 = 385,2 \text{ m}^2$	385,2	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
12	Odmulenie rowu	1000	m.b.	D.06.04.01	
13	Wykonanie zjazdu (15x3m) na podbudowie tłuczeń zaklinowany kliencom grubość warstwy 40 cm, wiążąca warstwa 5 cm i ścieralna 5 cm	45	m2	D.08.04.01	
14	Wykonanie regulacji studzienek kanalizacji sanitarnej 2 szt	2	szt	D.03.02.01	

*Sporządził:*  
*mgr inż. Tadeusz Głód*