

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w km. 0+998,39 - 1+489,65 na długości 501,26 m.  
m. Stegienka [dz. nr 97] gmina Stegna

W

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł	Wartość zł
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
1		ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH				
1.1	D-01.01.01.a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych odtworzenie trasy i punktów wysokościowych (501,26 m.)	km	0,50		
Razem						
2		ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG				
2.1	D-01.02.04.	Rozbiórka istniejących nawierzchni bitumicznych o średniej grubości 4 cm. w km od 1+988,39 do 1+406,66	m2	1257,29		
2.2	D-01.02.04.	Wywiezienie gruzu bitumicznego z terenu rozbiórki na składowisko wykonawcy i utylizacja 1.257,29*0,04	m3	50,29		
Razem						
3		ROBOTY ZIEMNE				
3.1	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości w km od 1+406,66 do 1+489,65	m2	245,84		
3.2	D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kat. III na odkład - z przeznaczeniem na wyrównanie i wyprofilowanie skarp drogowych 245,84*0,45	m3	110,63		
Razem						
4		PODBUDOWY				
4.1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	1 561,89		
4.2	D-04.02.02.a	Geotkanina : w km od 1+406,66 do 1+489,65	m2	245,84		
4.3	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy wyrównującej z piasku pod płyty drogowe i zjazdy - grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm. (1.503,39+58,50) = 1.561,89	m2	1 561,89		
4.4	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie podsypki piaskowej - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. - pobocza	m2	742,43		
4.5	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm.	m2	245,84		
4.6	D-04.02.02	Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grub warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m2	245,84		
Razem						
5		NAWIERZCHNIE				
5.1	D-10.03.01	Nawierzchnia drogowa z płyt drogowych 3,00x1,50x0,15 pełnych o powierzchni 1 szt. ponad 3,00 m2 (1.503,39+58,50=1.561,89)	m2	1 561,89		
Razem						
6		POBOCZA				
6.1	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - gr. warstwy 15 cm. (733,84+8,59= 742,43)	m2	742,43		
Razem						
7		INNE ROBOTY				
7.1		Rura przepustowa DN 110 - kanał technologiczny	m	502,00		
Razem						
RAZEM KWOTA NETTO						
Podatek VAT 23%:						
RAZEM KWOTA BRUTTO:						