

## PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie przebudowy drogi o nawierzchni żuźlowej na nawierzchnię bitumiczną w m. Rzeczyca

1.	Podstawa wyceny 2.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych 3.	Jednostka	
			Nazwa 4.	Ilość 5.
		<b>ELEMENY ROBOT 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach liniowych 0,39+0,20	[km]	0,59
		<b>ELEMENT ROBÓT 2. ROBOTY ZASADNICZE</b>		
2	04.01.01.	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr.kat.I-IV, głębokość koryta 31-40cm z odwiezieniem urobku w miejsce składowania na odległość ~5km $96 \times 5,6 + 40 \times 4,6 + 6 \times 7 : 2 + 5 \times 5 : 2 + 6 \times 1 \times 9 = 809,1 \text{m}^2$ + łuk- $23 \times 3 = 69 \text{m}^2$ + parking- $14 \times 9,5 = 133 \text{m}^2$	[m <sup>2</sup> ]	1011,1
3	08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm naławie betonowej z oporem z betonu B15	[m]	36
4	04.02.01.	Warstwy odsączające z pospółki, zagęszczanie warstwy mechanicznie, gr. w-wy po zagęszczeniu 10cm walec wibracyjny	[m <sup>2</sup> ]	1011,1
5	04.04.02.	Podbudowa z kruszyw naturalnych łamanych 0-63mm w-wa dolna gr.15cm po zagęszczeniu m <sup>2</sup>	[m <sup>2</sup> ]	1011,1
6	04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa 0-31,5mm gr. w-wa górna gr.10cm po zagęszczeniu	[m <sup>2</sup> ]	1011,1
7	05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego 0/12,8 gr.5cm	[m <sup>2</sup> ]	1011,1
8	06.01.01	Profilowanie i zagęszczanie poboczy 136x2	[m <sup>2</sup> ]	272
9	05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym 0/12,8mm przy grubości wypełnienia 5cm	[m <sup>2</sup> ]	189
10	03.02.01	Regulacja pionowa obudów zaworów urządzeń obcych	[szt]	12