

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ Nr 1005 C CZERSK – ŚLIWICE – TLEŃ
W KM 0 + 000 – 4 + 000**

PRZEDMIAR ROBÓT – WARSTWY KONSTRUKCYJNE :

- podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego grubości 20 cm

Poszerzenia na odcinku

w km 0 + 000 - 1 + 370 , w km 1 + 440 - 1 + 870 oraz w km 2 + 080 – 4 + 000

<i>Lp</i>	<i>Pikietaż</i>	<i>Szerokość L + P</i>	<i>Średnia szerokość L + P</i>	<i>Odległość</i>	<i>Powierzchnia warstw konstrukcyj.</i>	<i>Uwagi</i>
		<i>m</i>	<i>m</i>	<i>mb</i>	<i>m²</i>	
1	0 + 000	1,62				
2	1 + 370	1,62	1,62	1370	2.219,40	
3	1 + 440	1,62				
4	1 + 870	1,62	1,62	430	696,60	
5	2 + 080	1,62				
6	4 + 000	1,62	1,62	1920	3.110,40	
			Razem :	3720	6.026,40	