

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

PRZEDMIAR ROBÓT – WARSTWY KONSTRUKCYJNE :

- podsypka piaskowa grub. 5 cm,
- geowłóknina „LOTRAK”,
- georuszt „TriAx” wypełniony 20 cm warstwą pospólki,
- kruszywo łamane twarde grubości 20 cm

Poszerzenia na odcinku

w km 1 + 370 – 1 + 440 oraz w km 1 + 870 – 2 + 080

<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>m²</i>	
1	1 + 370	2,02	2,02	70	141,40	
2	1 + 440	2,02				
3	1 + 870	2,02	2,02	210	424,20	
4	2 + 080	2,02				
Razem :				280	565,60	