

## ZESTAWIENIE ROZBIÓREK

### Rozbiórka nawierzchni istniejących:

km	średnia szerokość przekroju	grubość warstwy	powierzchnia*	objętość*
	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
0+015,00 ÷ 0+035,00	5,00	0,20	153,15	30,63
0+260,00 ÷ 0+342,00	5,00	0,20	442,20	88,44
0+342,00 ÷ 0+517,39	4,00	0,10	779,30	77,93
<b>RAZEM</b>	-	-	<b>1374,65</b>	<b>197,00</b>

\*) wg tabeli rozbiórek nawierzchni

### Rozbiórki na zjazdach:

- Nawierzchnia żuźlowa gr. 10cm: powierzchnia: **156,12 m<sup>2</sup>** objętość: **15,61 m<sup>3</sup>**

### Rozbiórki nawierzchni pod przekopy (montaż rur osłonowych dł. 8,00m):

- Nawierzchnia z kruszywa łamanego gr. 20cm: 2x8,00x2,00x0,20 = **6,40m<sup>3</sup>**