

## WYKAZ ROBÓT na chodnikach ,i zjazdach- odc. o przekroju ulicznym

Opis robót	Lokalizacja	Jednostka miary	Wyliczenie ilości
Ustawienie krawężnika 15 x 30x 100 na ławie betonowej z oporem  obramowanie zjazdów  Beton na ławę C12/15	0+017,7-0+458 str. lewa 0+017,7 - 0+257,7 str. prawa	m	440,3+2+2=444m 240+1,5+1,5=243m  (2,5+5+2,5)*2 + (2,5+2,5+4)*6 =74  <b><u>Razem: 761m</u></b>
Ustawienie obrzeży betonowych 6x20	j.w	m	440,3-34,5=406 str. L 243-26=217 str. P  <b><u>Razem: 623</u></b>
Chodnik z kostki brukowej grub. 6 cm na podbudowie grub. 10cm z kruszywa naturalnego i podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3cm.  Kształt kostki- starobruk Kolor szary.	j.w	m <sup>2</sup>	<b>strona prawa</b> chodnik szerokości 1,5m w km 0+017,7-0+257,7 =243-26m zjazdy=217*1,5=325m <sup>2</sup>  <b>strona lewa</b> chodnik szerokości 2,00m 0+017,7-0+458=440,3-34,5 zjazdy=406*2=806 dojścia do furtek: 7*1,00m*3=21m <sup>2</sup> <b><u>Razem: 1 152m<sup>2</sup></u></b>
Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej - zjazdy przez chodnik	strona prawa: 8 szt strona lewa: 6 szt  zjazd w km 0+167,5	m <sup>2</sup>	1szt*(5*9+1)+6szt *(4*9 +6*1)+ 1szt*(5,5*9+1)=319 (4*4*2+4*1)+ 2szt*5*2+2*1)=58  (5*2+4*2+=18  <b><u>Razem: 395</u></b>