

OBLICZENIE POWIERZCHNI PODBUDOWY NA CAŁEJ SZER. JEZDNI - CIĄG GŁÓWNY OD KM 0+000 DO KM 0+385**Tabela nr 3**

LOKALIZACJA		SZEROKOŚĆ	ODLEGŁOŚĆ	ŚRED.SZER.	POWIERZ.	SUMA POW.
od km	do km	m	m	m	m ²	m ²
0+082,52	0+110	4,2 - 5,2	27,48	4,70	129,16	129,16
0+110	0+177,64	5,2	67,64	5,20	351,73	480,89
0+177,64	0+200	5,2 - 4,2	22,36	4,70	105,09	585,98

RAZEM: 585,98 m²

DROGA BOCZNA "A"

115 x 4,20 = 483,00 m²

DROGA BOCZNA "B"

125 x 4,20 = 525,00 m²

Ogółem: ciąg główny + droga "A" + droga "B"

585,98 + 483,00 + 525,00

OGÓŁEM: 1593,98 m²