

# WYKAZ POSZERZEŃ PODBUDOWY

*odcinek C-D*

od km 0+000 do km 0+741

strona prawa km 0+142 – 0,00	$22 \times (0,00+0,66) : 2 = 22 \times 0,33 = 7,26$
strona prawa km 0+164 – 0,66	$16 \times (0,66+0,00) : 2 = 16 \times 0,33 = 5,28$
strona prawa km 0+180 – 0,00	-----
	Razem 12,54

strona prawa km 0+639 – 0,00	$43 \times (0,00+3,58) : 2 = 43 \times 1,79 = 76,97$
strona prawa km 0+682 – 3,58	$29 \times (3,58+0,44) : 2 = 29 \times 2,01 = 50,29$
strona prawa km 0+711 – 0,44	$30 \times (0,44+1,70) : 2 = 30 \times 1,07 = 32,10$
	-----
	Razem 159,36

strona lewa km 0+195 – 0,00	$105 \times (0,00+1,70) : 2 = 105 \times 0,85 = 89,25$
strona lewa km 0+300 – 1,70	$100 \times (1,70+1,76) : 2 = 100 \times 1,73 = 173,00$
strona lewa km 0+400 – 1,76	$100 \times (1,76+1,90) : 2 = 100 \times 1,83 = 183,00$
strona lewa km 0+500 – 1,90	$120 \times (1,90+0,00) : 2 = 120 \times 0,95 = 114,00$
strona lewa km 0+620 – 0,00	-----
	Razem 559,25

Łącznie –  $12,54 + 159,36 + 559,25 = 731,15 \text{ m}^2$