

## TABELA TECHNICZNA Nr 2 PRZEDMIARU ROBÓT

Ustawienie nowych krawężników strona lewa				
lokalizacja	obliczenia	na prostej	na łuku	promień łuku
0+179,17 – 0+193,31	14,86mb	-	14,86	R103
0+193,31 – 0+300,90	20,02+67,59+20,02	107,63	-	-
0+300,90 – 0+340,98	łuk wewnętrzny – obl. graficzne	-	38,49	R72,5
0+340,98 – 0+415,87 KPT	415,87-340,98	74,89	-	-
0+415,87 KPT na zakończeniu nawierzchni z kostki		4,65	-	-
0+409,77 str. lewa zjazd publiczny dr. boczna	8,00+2,50+1,50+4,30	5,80	10,50	R6, R9
RAZEM		192,97	63,85	-

Ustawienie nowych krawężników strona prawa				
lokalizacja	obliczenia	na prostej	na łuku	promień łuku
0+179,17 – 0+193,31		-	13,41	R97
0+193,31 – 0+300,90	20,02+87,59	107,61	-	-
0+300,90 – 0+340,98	łuk zewnętrzny – obl. graficzne	-	41,24	R77,5
0+340,98 – 0+415,87 KPT	415,87-340,98	74,89	-	-
0+409,77 str. prawa zjazd publiczny	obliczenie graficzne	-	6,00	R12,5
0+409,77 str. prawa zjazd publiczny	obliczenie graficzne	-	2,95	R5
RAZEM		246,10	63,60	-

Ogółem ustawienie krawężników str. L i P	566,52	439,07	127,45	-
--	--------	--------	--------	---

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk