

TABELA TECHNICZNA Nr 2 PRZEDMIARU ROBÓT

USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW STRONA LEWA				
lokalizacja	obliczenia	na prostej	na łuku	Promień łuku
0+64,32 – 0+074,32	7,12+4,59	7,12	4,59	R3
0+074,32 – 0+146,01	146,01-74,32	71,69	-	-
0+146,01-0+0+249,33	249,33-146,01	103,32	-	-
0+249,33-0+0+382,46	382,76-249,33	133,43	-	-
0+382,76 – 0+397,94	11,50+3,95	11,50	3,95	R6
RAZEM:	-	327,06	8,54	-

USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW STRONA PRAWA				
lokalizacja	obliczenia	na prostej	na łuku	Promień łuku
0+382,76 – 0+397,94	11,75+3,65	11,75	3,65	R6
RAZEM:	-	11,75	3,65	-

OGÓŁEM :	-	338,81	12,19	-
-----------------	---	---------------	--------------	---

USTAWIENIE OBRZEŻY STRONA LEWA				
lokalizacja	obliczenia	6cm x 20cm	na łuku 8cm x 30cm	na prostej 8cm x 30cm
na zjeździe w km 0+088,06	1,25+6,50+1,25+6,50+3,5	-	-	19,00
RAZEM:	-	0,00	0	19,00

USTAWIENIE OBRZEŻY STRONA PRAWA				
lokalizacja	obliczenia	6cm x 20cm	na łuku 8cm x 20cm	na prostej 8cm x 30cm
Od km 0+084,30 – 0+122,85	122,85-84,30	-	-	38,55
0+122,85 – zjazd 0+382,76	382,76-122,85	-	-	259,91
Km 0+382,76 – 397,94	11,75+3,65	-	-	15,40
na zakończeniu chodnika	1,35	1,35	-	-
RAZEM:	-	1,35	0	313,86

OGÓŁEM :	-	1,35	0	332,86
-----------------	---	-------------	----------	---------------

Sporządził: mgr inż. Mirosław Jakubiuk