

## TABELA TECHNICZNA Nr 1 PRZEDMIARU ROBÓT

Powierzchnia chodników wzmocnionych z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm strona lewa		
lokalizacja	obliczenia	ilość [m <sup>2</sup> ]
dojście do posesji w km 0+088,06 sL.	$7,5 \times 3,5 + 2 \times 0,85 \times 0,85 \times 0,5$	26,97
<b>RAZEM powierzchnia nawierzchni chodników strona prawa:</b>		<b>26,97</b>

Powierzchnia chodników wzmocnionych z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm strona prawa		
lokalizacja	obliczenia	ilość [m <sup>2</sup> ]
dojście do posesji w km 0+060 sP	obliczenie graficzne	7,81
PPT- 0+074,32 sP	obliczenie graficzne	17,50
0+074,32 – 0+382,76 sP	$1,5 \times (382,76 - 74,32)$	462,66
0+382,76 – 0+397,94 KPT	obliczenie graficzne	35,63
<b>RAZEM powierzchnia nawierzchni chodników strona prawa:</b>		<b>523,60</b>

Powierzchnia nawierzchni jezdni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm		
lokalizacja	obliczenia	ilość [m <sup>2</sup> ]
PPT – 067,14 wycinek	obliczenie graficzne	1,76
0+064,32 – 0+382,76	$(382,76 - 64,32) \times 3,0$	955,32
0+382,76 – KPT	obliczenie graficzne	48,12
<b>RAZEM powierzchnia nawierzchni jezdni:</b>		<b>1005,20</b>

<b>OGÓŁEM pow.nawierzchni jezdni i chodników z kostki brukowej betonowej gr. 8cm</b>	<b>1555,77</b>
--	----------------

Sporządził:

mgr inż. Mirosław Jakubiuk