

TABELA TECHNICZNA Nr 1 PRZEDMIARU ROBÓT

Powierzchnia poboczy żwirowych STRONA LEWA		
lokalizacja	obliczenia	ilość [m2]
0+179,17 – 0+280,90	$1,35 \cdot (280,90 - 179,17)$	137,34
0+280,90 – 0+300,90	$20 \cdot 0,5 \cdot (1,35 + 0,6)$	19,50
0+300,90 – 0+401,56	$0,6 \cdot [(38,41 + 38,08) \cdot 0,5 + 20,00 + 40,66]$	59,34
0+401,56 – 0+415,87 zjazd dr. boczna sL – KPT	$4,82 + 1,01$	6,20
RAZEM powierzchnia poboczy żwirowych strona lewa:		222,38

Powierzchnia poboczy żwirowych STRONA PRAWA		
lokalizacja	obliczenia	ilość [m2]
0+179,17 – 0+297,40	$0,6 \cdot (297,40 - 179,17)$	70,94
0+297,4 – 0+305,10	nawierzchnia zjazdu	0,00
0+305,10 – 0+364,30	$0,6 \cdot (364,30 - 305,10)$	35,52
0+364,29 – 0+378,08	nawierzchnia zjazdu	0,00
0+378,08 – 0+397,89	$0,6 \cdot (397,89 - 378,08)$	11,89
0+397,89 – 0+415,87 zjazd sP	obliczenie graficzne	5,44
RAZEM powierzchnia poboczy żwirowych strona prawa:		123,79

OGÓŁEM powierzchnia poboczy żwirowych:	346,17
--	--------

Powierzchnia nawierzchni ulicy z kostki brukowej betonowej		
lokalizacja	obliczenia	ilość [m2]
0+179,17 – 0+193,31	$(193,31 - 179,17) \cdot 6$	84,84
0+193,31 – 0+213,31	$(213,31 - 193,31) \cdot (4,35 + 6) \cdot 0,5$	103,50
0+213,31 – 0+280,90	$(280,90 - 213,31) \cdot 4,35$	294,02
0+280,90 – 0+300,90	$(300,90 - 280,90) \cdot (4,35 + 5,15) \cdot 0,5$	95,00
0+300,90 – 0+340,98	$(340,98 - 300,90) \cdot 5,15$	206,41
0+340,98 – 0+360,98	$(360,98 - 340,98) \cdot (5,15 + 4,35) \cdot 0,5$	95,00
0+360,98 – 0+415,87 KPT	$(415,87 - 360,98) \cdot 4,35$	238,77
RAZEM powierzchnia:		1117,54

Sporządził:

mgr inż. Mirosław Jakubiuk