

# Tabela techniczna przedmiaru robót

Zał. Nr 2

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NAWIERZCHNI ULICY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ gr. 8cm		
Jezdnia główna		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
1	2	3
0+003,15 – 0+238,20	(238,20-3,15)*5,0	1175,25
RAZEM:		1175,25
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NAWIERZCHNI AŻUROWEJ gr. 12cm		
Jezdnia główna		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
1	2	3
0+000,00 – 0+003,15	(2,6+3,1)*0,5*5,6	15,96
RAZEM:		15,96
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WARSTWY Z KERAMZYTU gr. 80cm		
Jezdnia główna		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
1	2	3
0+000,00 – 0+007,85	obliczenie graficzne: 44,0	44,00
RAZEM:		44,00
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NAWIERZCHNI CHODNIKÓW NA POSESJE Z KOSTKI BRUK. BET. gr. 8cm		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
1	2	3
0+019,65 sP	1,1*1,0	1,10
0+084,55 sL	0,65*1,0	0,65
0+113,50 sP	0,6*1,0	0,60
RAZEM:		2,35
ZESTAWIENIE OBRAMOWANIA CHODNIKÓW NA POSESJE – OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
1	2	3
0+019,65 sP	1,2+1,2+1,0	3,40
0+084,55 sL	0,7+0,7+1,0	2,40
0+113,50 sP	0,6+0,6+1,0	2,20
RAZEM:		8,00
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POBOCZY ŻWIROWYCH - STRONA LEWA		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
1	2	3
0+000,00 – 0+012,00	12,0*0,6+0,6*0,6*0,5*2	7,56
0+018,94 – 0+025,74	(25,74-18,94)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	4,44
0+031,17 – 0+046,20	(46,20-31,17)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	9,38
0+052,50 – 0+070,73	(70,73-52,50)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	11,30
0+081,75 – 0+083,95	(83,95-81,75)*0,6+0,6*0,6*0,5	1,50
0+085,11 – 0+092,72	(92,72-85,11)*0,6+0,6*0,6*0,5	4,75
0+098,15 – 0+103,27	(103,27-98,15)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	3,43
0+109,75 – 0+112,29	(112,29-109,75)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	1,88
0+117,71 – 0+124,32	(124,32-117,71)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	4,33
0+129,74 – 0+140,72	(140,72-129,74)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	6,95
0+147,45 – 0+160,89	(160,89-147,45)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	8,42
0+166,32 – 0+174,01	(174,01-166,32)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	4,97
0+181,22 – 0+199,39	(199,39-181,22)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	11,26
0+226,21 – 0+238,20	(238,20-226,21)*0,6+0,6*0,6*0,5	7,37
RAZEM powierzchnia poboczy żwirowych strona lewa:		87,54
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POBOCZY ŻWIROWYCH - STRONA PRAWA		
Lokalizacja	Obliczenia szczegółowe	Ilość [m2]
1	2	3
0+007,81 – 0+019,08	(19,08-7,81)*0,6+0,6*0,6*0,5	6,94
0+020,23 – 0+025,74	(25,74-20,23)*0,6+0,6*0,6*0,5	3,49

**Tabela techniczna przedmiaru robót****Zał. Nr 2**

0+031,16 – 0+051,20	(51,20-31,16)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	12,38
0+056,62 – 0+076,05	(76,05-56,62)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	12,02
0+081,47 – 0+093,92	(93,92-81,47)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	7,83
0+106,34 – 0+112,94	(112,94-106,34)*0,6+0,6*0,6*0,5	4,14
0+114,10 – 0+136,81	(136,81-114,10)*0,6+0,6*0,6*0,5	13,81
0+145,73 – 0+162,94	(162,94-145,73)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	10,69
0+168,36 – 0+215,38	(215,38-168,36)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	28,57
0+220,81 – 0+225,79	(225,79-220,81)*0,6+0,6*0,6*0,5*2	3,35
0+231,22 – 0+238,05	(238,05-231,22)*0,6+0,6*0,6*0,5	4,28
<b>RAZEM powierzchnia poboczy żwirowych strona lewa:</b>		<b>107,50</b>
<b>OGÓŁEM powierzchnia poboczy żwirowych:</b>		<b>195,04</b>

<b>ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NASYPU PRZEPUSZCZALNEGO POD TRAWNIKAMI gr. 30cm str. prawa</b>		
<b>Lokalizacja</b>	<b>Obliczenia szczegółowe</b>	<b>Ilość [m2]</b>
1	2	3
0+007,81 – 0+019,08	obliczenie graficzne: 3,02	3,02
0+020,23 – 0+025,74	obliczenie graficzne: 2,78	2,78
0+031,16 – 0+051,20	obliczenie graficzne: 9,51	9,51
0+056,62 – 0+076,05	obliczenie graficzne: 6,43	6,43
0+121,17 – 0+136,81	obliczenie graficzne: 7,35	7,35
0+145,73 – 0+162,94	obliczenie graficzne: 8,18	8,18
0+168,36 – 0+215,38	obliczenie graficzne: 24,17	24,17
0+220,81 – 0+225,79	obliczenie graficzne: 1,00	1,00
<b>RAZEM:</b>		<b>62,44</b>

<b>ZESTAWIENIE OBRAMOWANIA NAWIERZCHNI JEZDNI</b>		
<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15X30 cm – STRONA LEWA</b>		
<b>Lokalizacja</b>	<b>Obliczenia szczegółowe</b>	<b>Ilość [m2]</b>
1	2	3
0+000,00 + 0+003,16	3,20	3,20
0+003,16 – 0+024,40 łuk	obliczenie graficzne: 21,03	21,03
0+024,40 – 0+238,20	238,20-24,40	213,80
<b>RAZEM :</b>		<b>238,03</b>

<b>ZESTAWIENIE OBRAMOWANIA NAWIERZCHNI JEZDNI</b>		
<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE 15X30 cm – STRONA PRAWA</b>		
<b>Lokalizacja</b>	<b>Obliczenia szczegółowe</b>	<b>Ilość [m2]</b>
1	2	3
0+000,00 + 0+003,16	2,60	2,60
0+003,16 – 0+024,40 łuk	obliczenie graficzne: 21,61	21,61
0+024,40 – 0+238,20	238,20-24,40	213,80
<b>RAZEM:</b>		<b>238,01</b>

<b>ZESTAWIENIE OBRAMOWANIA NAWIERZCHNI JEZDNI</b>		
<b>KRAWĘŻNIKI NAJAZDOWE 15X22 cm</b>		
<b>Lokalizacja</b>	<b>Obliczenia szczegółowe</b>	<b>Ilość [m2]</b>
1	2	3
0+000,00	5,90	5,90
0+003,16	5,80	5,80
0+238,20	5,00	5,00
<b>RAZEM:</b>		<b>16,70</b>

Sporządził:

mgr inż. Mirosław Jakubiuk

mgr inż. Paulina Sienkiewicz