

ZESTAWIENIE ROBÓT NAWIERZCHNIOWYCH (CHODNIK W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3263 L W M. MAJDAN WIELKI)

Lokalizacja	Wzmocnienie podłoża				Krawężnik	Obrzeże			Kostka brukowa			Nawierzchnia zatoki	Ścieki pod chodnikowe typu KPED 01.30	Umożliwienie odpływu ścieku korytkami
		1.5 MPa	2.5 MPa	piasek			„6”	„8”		„6”	„8”			
	m ²				m	m			m ²			m ²	m	m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0+000 ÷ 0+456.7 (strona L)	456.7x1.5- [20x(4x1.5+0.75) + 13x1.5 +6.5x1.5] +10.0x1.5+1x2.0 [20+(18+12)x0.5]x3	537.8	-	105.00	456.7+0.25+0.37 =458.2 (kraw. leżący) 50.0x1.0 =50.00	456.7-(20x4+12+5.5)	359.20	-	jak poz. 2/3	537.80	-		8x2.50=20.00	8x0.5=4.00
0+304.00 ÷ 0+447.10 (strona P)	131.0x1.5-2x4.0+1.4x2.0 [20+(18+12)x0.5]x3	191.30	-	105.00	146.0+0.25+0.33 =146.6 (kraw. leżący) 50.0x1.0 =50.00	(131.0- 2x4.0)x2+2x(1.5+1.4)-2	249.80	-	jak poz. 2/3	191.30	-	[20+(18+12)x0.5]x3-50x0.3=90.0	-	-
0+456.70 ÷ 0+795.00 (strona L)	338.3x1.5-21x6.75 -	365.70	-	-	338.3+0.9 =339.20	338.3-21x4.0+1.5	255.80	-	jak poz. 2/3	365.70	-		4x2.50=10.00	4x0.5=2.00
	RAZEM:	1094.80	210.00		944.00 + 100.00 (leż.)		864.80			1094.80	180.00	180.00 m²	30.00 m	6.00 m