



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.] całkowita prętów	Długość całkowita [m]		
				A-I		A-III
1	12	12000	9	Ø6	Ø8	Ø12
2	8	400000	1		400,00	108,00
3	12	1000	96			96,00
4	12	1250	48			60,00
4a	12	1000	28			28,00
5	12	2480	48			119,04
6	12	1450	24			34,80
7	12	2050	24			49,20
8	6	240	100		24,00	
9	6	720	76		54,72	
10	12	1750	24			42,00
11	12	2350	24			56,40
12	12	1880	28			52,64
13	12	1680	28			47,04
14	12	650	56			36,40
Długość całkowita wg średnic			[m]	78,72	400,00	729,52
Masa 1 m b pręta			[kg/m]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	17,48	158,00	647,81
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		175,48	647,81
Masa całkowita			[kg]			823,29

PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH inż. Małgorzata Łaskowska 07 - 410 Dzbennin, ul. Ławendowa 12			
Investor :	Gmina Leśna ul. Szkolna 39, 07-402 Leśna		
Inwestycja :	Przebudowa schodów wejściowych		
Lokalizacja :	m. Obierwila działka nr ewid. 722/9		
Temat rysunku :  ZBROJENIE FUNDAMENTÓW			
Zakres opracowania :	Projekt techniczny - konstrukcja		Nr rysunku :  K-2
Autorzy projektu :	Specjalność :	Nr uprawnień :	Podpis :
Opracowała : inż. Małgorzata Łaskowska			
Projektant : inż. Andrzej Łaskowski	Konstrukcyjno- budowlana	ZGP-II-630/10378	
Sprawdzający : mgr inż. Izabela Samiec	Konstrukcyjno- budowlana	PDI.001/04/PB/bk/17	
Dzbennin, lipiec 2022 r.			

# ZBROJENIE FUNDAMENTÓW

