


WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi	
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	Alli	Alli		
Element: Poz.SCH1					Wykonać 1 szt.			
1	Ø12	2130	10	10		21.3		
2	Ø12	6300	10	10		63		
3	Ø12	3045	10	10		30.45		
4	Ø12	7505	10	10		75.05		
5	Ø12	3235	10	10		32.35		
6	Ø12	2950	10	10		29.5		
7	Ø12	1470	96	96		141.12		
8	Ø12	3250	56	56		182		
9	Ø8	1035	40	40	41.4			
10	Ø8	1110	20	20	22.2			
Długość ogólna wg średnic				[m]	64	575		
Masa 1 m pręta				[kg]	0.395	0.888		
Masa prętów wg średnic				[kg]	25.28	510.6		
Masa całkowita				[kg]	535.9			

		UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-027 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Inwestor:		GMINA POBIEDZISKA	
ul. Kościuszk. 4, 62-010 Pobiedziska			
Inwestycja:		Budowa Centrum rehabilitacji i Edukacji w Pobiedziskach w rejonie ul. Taczaka	
Adres:		Jednostka ewidencyjna: Pobiedziska Działka nr 11/27 ark. 29	
Treść rysunku:		SCHODY SCHI	
Zawzięty projektant:		Inż. Niezawisło	
Projektant i konstrukt:		mgr inż. Bogdan Mrozowski	
Sprawdzający i konstrukt:		mgr inż. Wiesław Olejnik	
Aprobant projektanta:		mgr inż. Wojciech Piskorski	
Aktor projektu i kierownik biura projektowego:		mgr inż. Bogdan Mrozowski	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	
		w spec. konstrukcyjnej	
		182/88Lw	
		w spec. konstrukcyjnej	
		7/90/ZG	