



Nr pręta	Srednica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]	Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt.]	[szt.]	AIIN ø 6	
Element Nadróżce N2 Wykonać 1 szt.						
1	ø12	2130	2	2	4,26	
2	ø12	2030	3	3	6,09	
3	ø6	785	17	17	13,35	
Długość ogólna wg średnic					13	10
Masa 1 m pręta					[kg]	
Masa prętów wg średnic					0,222	0,888
Masa prętów wg rodzajów stali					[kg]	
					2,9	8,9
Masa całkowita					[kg]	11,8

<b>ABK-PROJEKT</b> 	<b>Inwestor:</b>
	Liceum Ogólnokształcące im. Księcia Bołoka I w Jaworze ul. Kościuszkii 8, 59-400 Jawor, tel. 76 870 29 84

ul. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ŻELAZNA GÓRA tel. +48 66 320 15 75
---

Adres:	Działki nr 481 ob. 0007 JAWOR			Nr rys.:	K7
Treść rysunku:	NADPROŻE NI I N2	Skala:	1:20	Data:	12.2021
Projektant:	Inż. Liszowski	Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG			
		w spec. konstrukcyjnej			
Sprowadzający:	mgr inż. Wiesław Olejnik	182/88/LW			
		w spec. konstrukcyjnej			
Asystent:	mgr inż. Wojciech Piskorski				
Autor projektu / Nazwa i adres projektanta:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG			
		w spec. konstrukcyjnej			