



UWAGA!

PRZED UŁOŻENIEM BELEK ZESPAWAĆ JE PARAMI. SPOINA PRZERYWANA II 4x20/100

ZESTAWIENIE STALI

Nadproże N1 szt.1						
Nr	Profil	Długość [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa 1szt [kg]	Ilość [szt]	Masa ogółem [kg]
13	I 120	2,040	11,20	22,85	4	91,40
Masa nadproża						91,40

RYСУNKI ZWYMIAROWANO W MILIMETRACH [mm]
SZCZEGÓŁY WYKONANIA W OPISIE TECHNICZNYM

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. **JOANNA DROŻDŹ - NOWAK**
ul. kpt. H. Boryczki 11/19, 43-300 Bielsko-Biała, tel: 33 822 77 04

Nr arch. 19/2021
Data: MARZEC 2022
Rys.nr: K-3
Skala: 1:20

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W PRZYZIEMIU S.P. 2 W WIŚLE NA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI
TYTUŁ RYSUNKU	NADPROŻE N1
PROJEKTANT	mgr inż. Leonard Drożdż, upr.bud.nr 1359/61 , specjalność: projektowanie konstrukcji bez ograniczeń
OPRACOWAŁ	inż. Maciej Michalik, upr. bud. nr 639/02