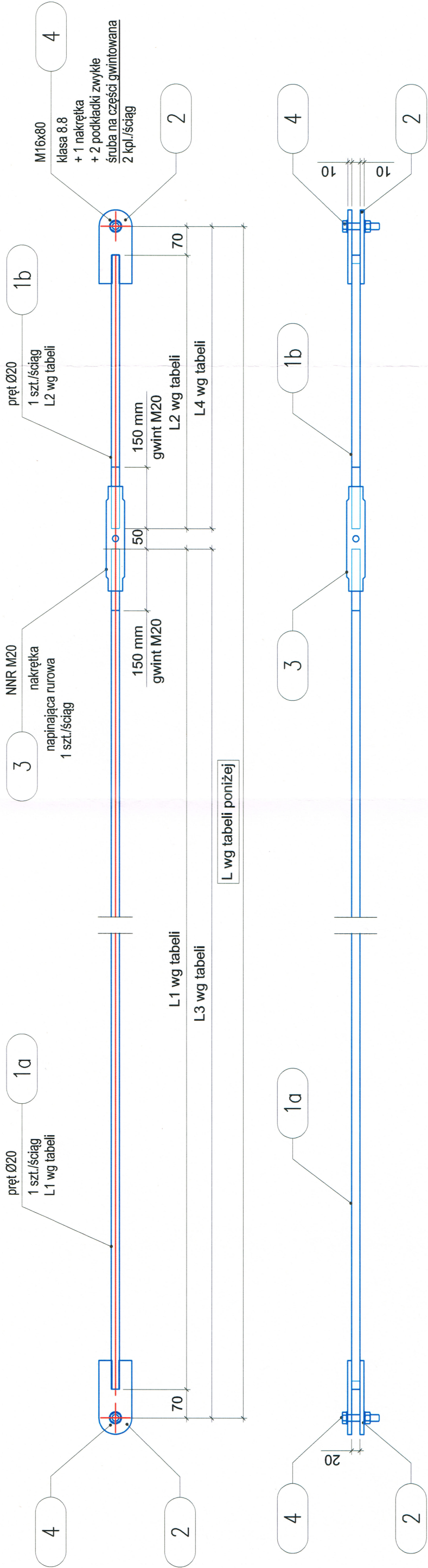


St - stężenia połączone Ø 20



Stal S355, ocynk ogniowy
Spoiny nieopisane: wykonać $\triangle 5$
Ostre krawędzie blach wyokrąglić r=3mm

Zestawienie stężeń Ø20

Ściąg	L	L1	L2	L3	L4	sztuk
St.1	6010	5120	700	5190	770	8
St.2	5980	5090	700	5160	770	8

Balkon

konstrukcje budowlane
Krystian Balcerowicz
tel. 505-970-217/www.balkon.biz.pl

PROJEKT:

Projekt budowlany budynku sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi
lok.: Nowa Wieś, dz. nr 406/1
Inwestor: Szkoła Podstawowa w Nowej Wsi Im. Marii Konopnickiej 86-302 Nowa Wieś ul. Grudziądzka 43

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT:

INŻ. KRYSZTIAN BALCEROWICZ
UPRAWNIENIA NR EWID. POM/0282/PWOK/10

SPRZĄDZAJĄCY:

MGR INŻ. KRYSZYNA JUCHNIEWICZ
UPRAWNIENIA NR EWID. 2348/Gd/86

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

SKALA:

1:10

DATA:

12.2017

TYTUŁ RYSUNKU:

St- stężenia połączone Ø20

NUMER RYSUNKU:

304