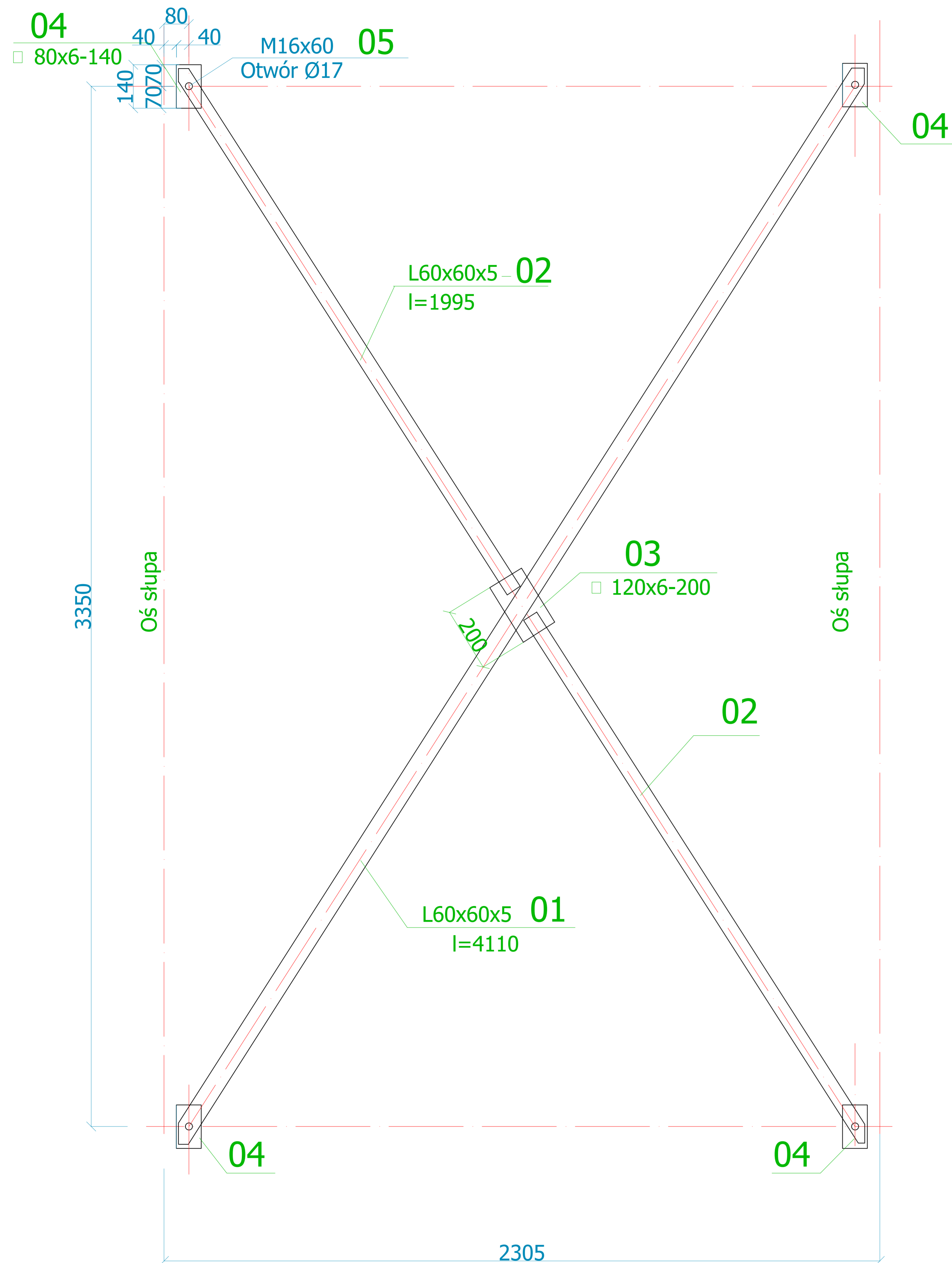
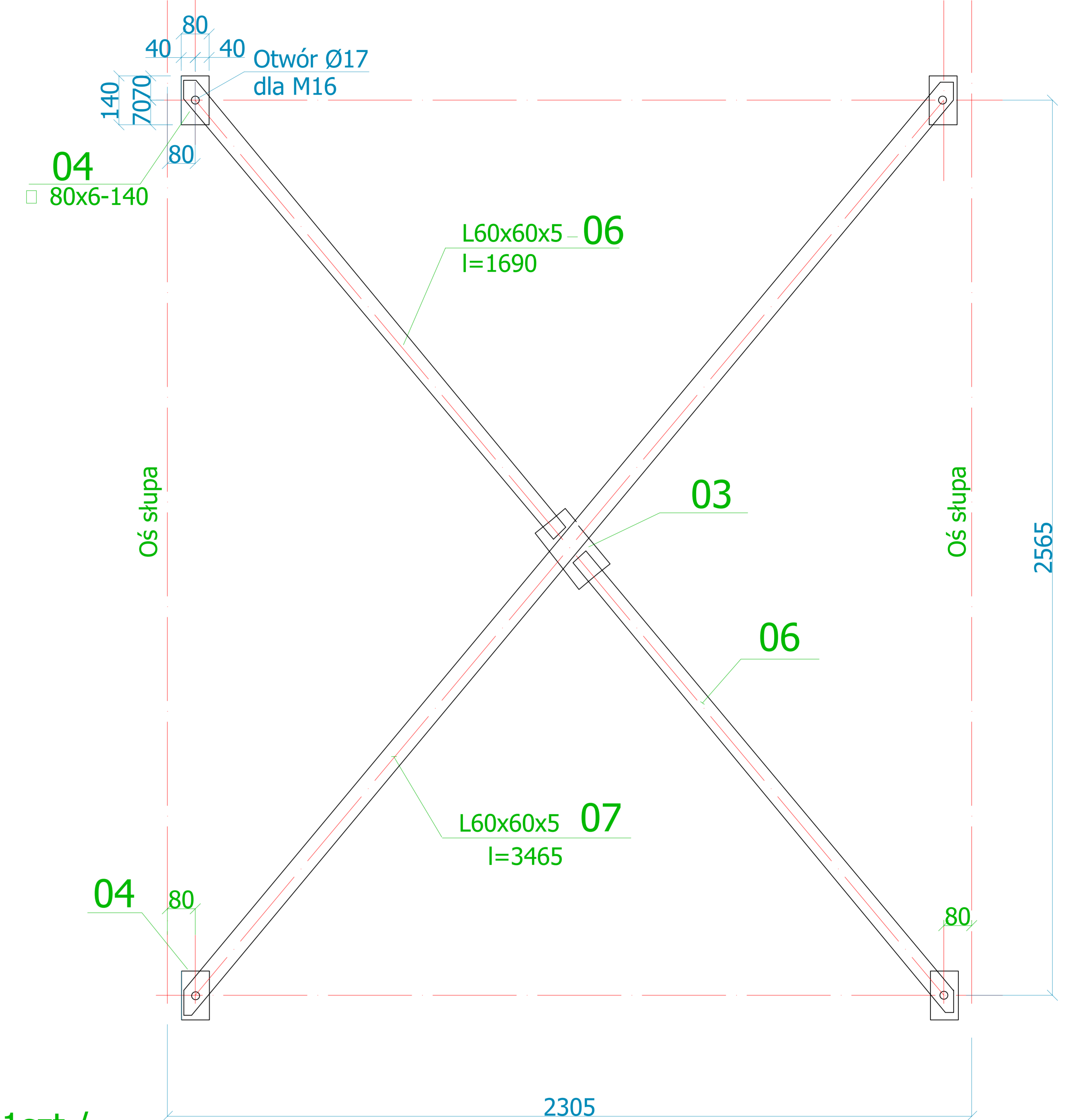


# STĘŻENIA RAMY POD ZESPÓŁ NAWIEWNO-WYCIĄGOWY 1:20

## STĘŻENIE St 1 SZT.3



## STĘŻENIE St 2 SZT.3



### Wykaz materiału /1szt./

#### ST 1 szt.1

- 01 L60x60x5 l=4110 szt.1 G=18,8 KG
- 02 L60x60x5 l=1995 szt.2 G=18,2KG
- 03 bl. 120x6 l=200 szt.1 G=1,2KG
- 04 bl. 80x6 l=140 szt.4 G=2,2KG
- 05 Śruby M16x60 szt.4.

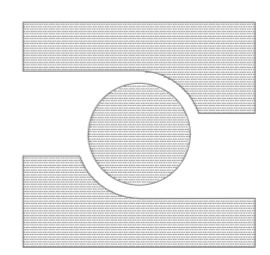
**Razem G= 40,4KG**

#### ST 2 szt.1

- 03 bl. 120x6 l=200 szt.1 G=1,2KG
- 04 bl. 80x6 l=140 szt.4 G=2,2KG
- 05 Śruby M16x60 szt.4.
- 06 L60x60x5 l=1690 szt.2 G=15,5KG
- 07 L60x60x5 l=3465 szt.1 G=15,9KG

**Razem G= 35,5KG**

**STAL S235JRG2**

 <b>PREMA PROJEKT S.C.</b> Kielce, ul. Jagiellońska 109 tel. 041 3451189		BRANZA	Konstrukcyjna
NAZWA OBIEKTU I ADRES	Hala B 2; SKF Poznań S.A.; 61-022 Poznań, ul. Nieszawska 15	STADIUM	Proj. budowl.
NAZWA PROJEKTU	Projekt konstrukcji wsporczych związanych z wentylacją nawiewno- wyciągową w hali B2 w osiach słupów 7/Ł.	NR PROJ.	3-27/2016-04
TYTUŁ RYSUNKU	Stężenia ramy pod zesp. nawiew.-wyciąg.	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ;	mgr inż. Tadeusz I. Podlasiński	DATA	Kwiecień2017
OPRACOWAŁ;	mgr Wirginia Gała	SKALA	<b>1:20</b>
SPRAWDZIŁ;		NR RYSUNKU	<b>12</b>