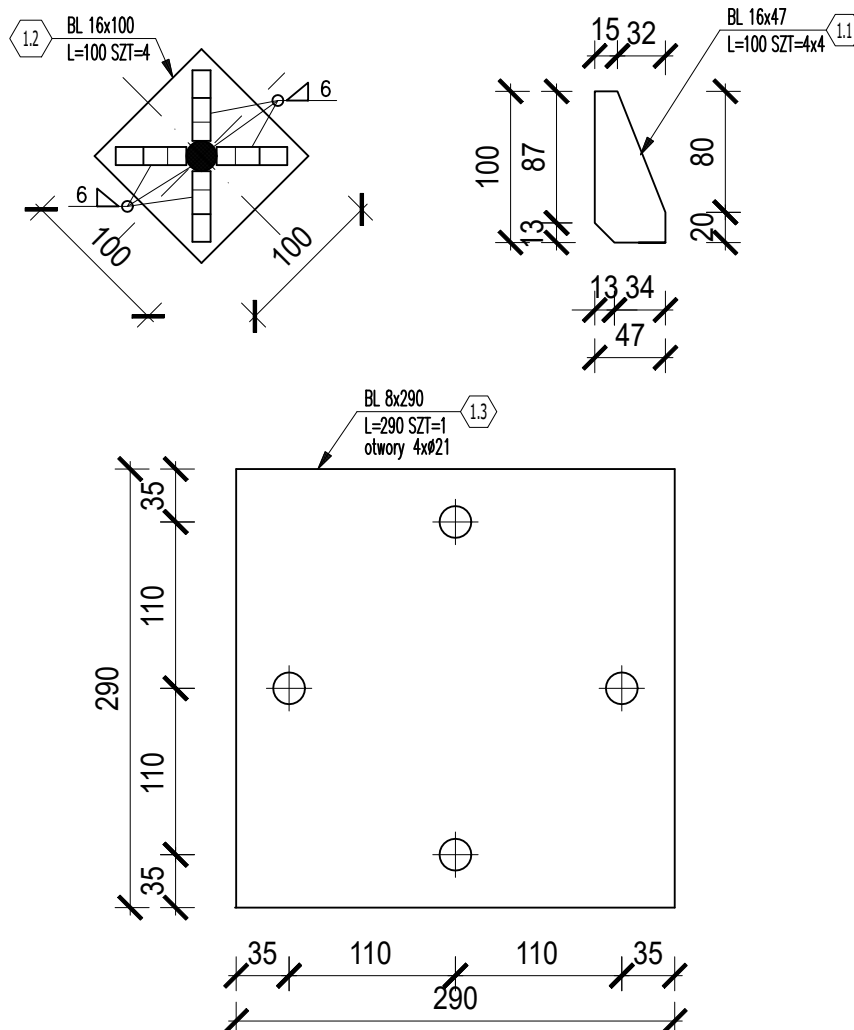


WYKONAĆ: 4x4szt.

Technical drawing of a vertical rod assembly. The drawing shows a cross-section of the rod with a diameter of  $\varnothing 20$  and a length of  $L=1000$  mm. The rod is supported by a base plate with a width of 141 mm. The base plate is mounted on a support structure with a height of 100 mm. The rod is secured with a nut and washer at the top, with a height of 100 mm. The rod is labeled with a hexagonal symbol containing the number 1, indicating it is made of material 1. The drawing also shows a detail of the rod's end, labeled with a triangle and the number 5, indicating a specific surface treatment or finish.



NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA		DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	
				SZTUK	x POZ.					
1	Ø 20	1000	S355	4	4	16.00	2.47	2.47	39.44	
1.1	BL 16x47	100	S355	16	4	64	6.40	5.90	37.80	
1.2	BL 16x100	100	S355	4	4	16	1.60	12.56	1.26	20.08
1.3	BL 8x290	290	S235	1	4	4	1.16	18.21	5.28	21.12
OGÓŁEM										118.44

STAL PROFILOWA S355J0  
STAL PROFILOWA S235JR

rys. nr

skala 1:5

arkusz A4

stadium:  
**PROJEKT  
TECHNICZNY**  
branża:  
**KONSTRUKCJA**

data 09-2022

## Przebudowa i rozbudowa budynku Urzędu Gminy Mięścisko

dz. nr 332/1, 332/4, 334, obręb 0008, Mięścisko

**Urząd Gminy w Mieścisku**  
**Pl. Powstańców Wlkp. 13, 62-290 Mieścisko**



1050 PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
Adres: ul. Limanowskiego 25a/8  
60-744 Poznań

mgr inż. Wojciech Kwitowski nr upr. WKP/0218/POOK/14  
mgr inż. Katarzyna Gospodarowicz

sprawdzający:  
mgr inż. Mariusz Jankowski upr. WKP/0263/PWOK/18

rysunek

## projekt I

nwestor |

## projektanci