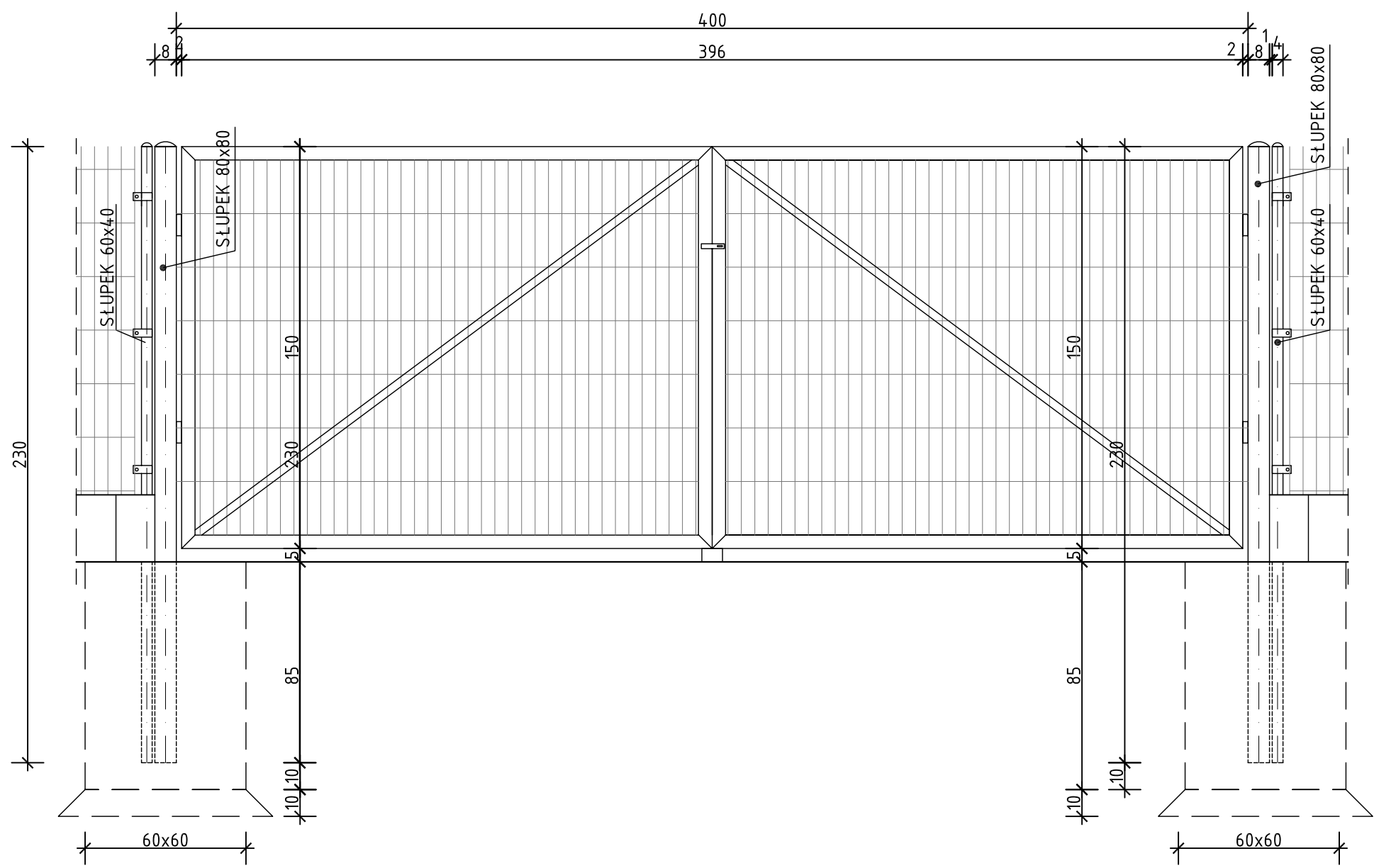


BRAMA ROZWIERANA B2 400x155cm x1szt. 1:20



- 1. SŁUPKI : PROFILOWANE 80x80x3 x2szt, H=2300mm OCYNKOWANE
- 2. WYPEŁNIENIE BRAMY : PANELE PROSTE OCYNKOWANE, OCZKA 50x200mm Z DRUTÓW PIONOWYCH Ø6 i POZIOMYCH PODWÓJNYCH Ø8
- 3. BRAMA 400 x 155cm x1szt

<div><div><div>S.</div><div>O.</div><div>I.</div></div><div><div>dompil</div><div></div><div></div></div></div> <div>Spółdzielnia Obsługi Inwestycyjnej "Dompil" 64-920 Piła ul. Sikorskiego 33 tel/fax (67) 214-80-01</div>				
Inwestor	Akademia Nauk Stosowanych im. Stanisława Staszica w Piłe Piła, ul.Podchorążych 10			Branża: budowl.
Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO Z FUNKCJĄ DROGI POŻAROWEJ PRZY BUDYNKU DOMU STUDENTA ANS W PIŁE			Nr rysunku: 4
Adres	PIŁA, ul. ŻEROMSKIEGO 14, działka nr 1311/1			Skala: 1:20
Nazwa rysunku	BRAMA ROZWIERANA B2 rozpiętości 4,0m			
Projektował :	mgr inż.TOMASZ ZASADA upr. do proj. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń		Upr. nr : UAN-8345/910/85	Data 02. 2023
Opracował :	tech. Adam Szynkowski			02. 2023