

PROJEKT ARCH. BUDOWLANY  
ODGROM DACHU

1 : 100

DANE TECHNICZNE:  
WYSUNIĘCIE OKAPU 10cm  
SPADEK POŁACI DACHOWEJ 6°  
RYNNA Ø125  
RURA SPUSTOWA Ø80  
RYNNAKI DOCZOŁOWE CO MAX 70CM  
KOLOR RYNIEN DOSTOSOWAĆ DO  
KOLORU POKRYCIA

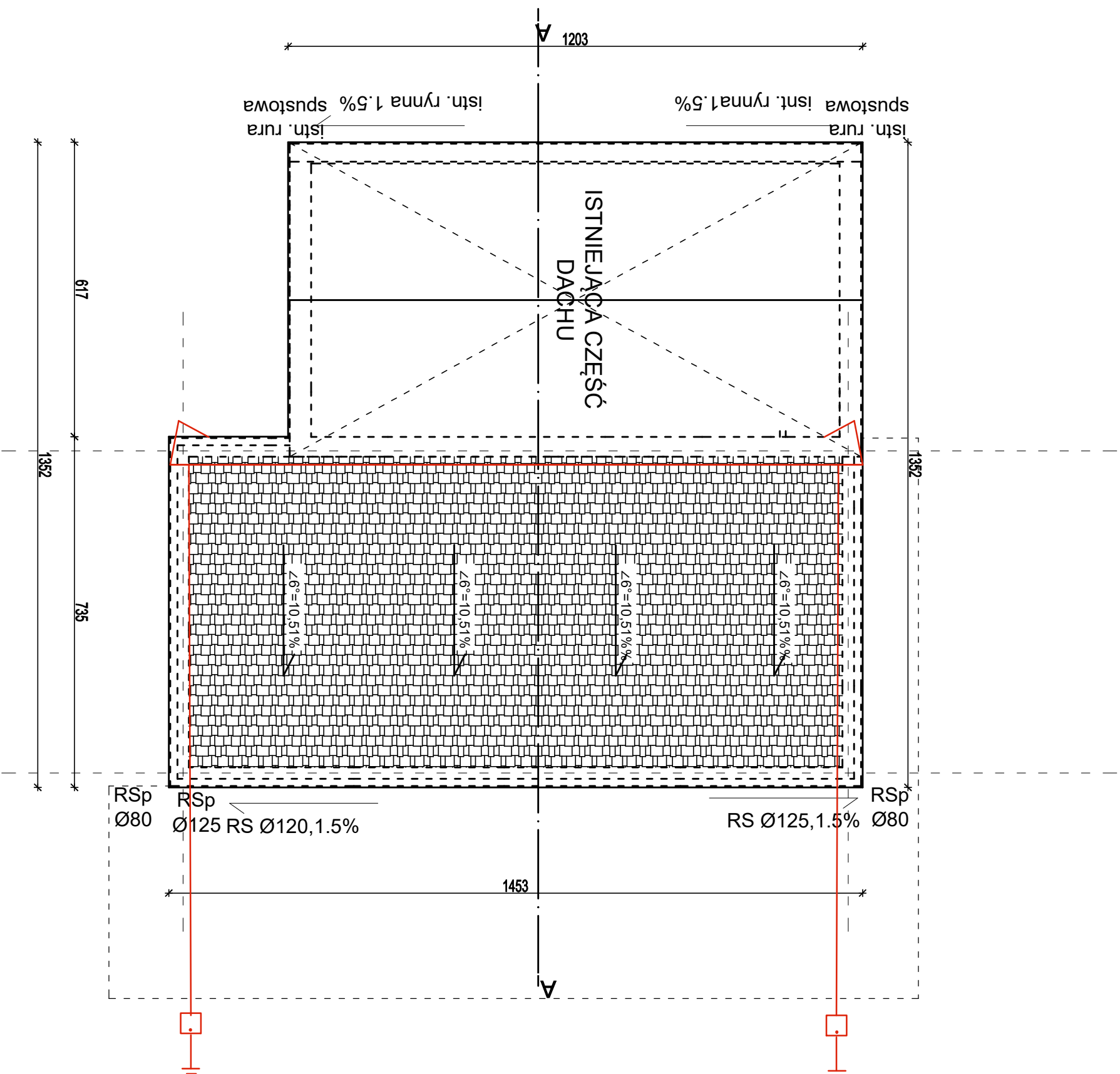
— zwody poziome lub pionowe fezn Ø8

☐ ↑ złącze kontrolne w obudowie izolacyjnej

masztodługomowy h= 40 cm

⚡ uzienienie połączone za pomocą spawania ze zbrojeniem fundamentu

• połączenia spawane lub skręcane



TYTUŁ RYSUNKU			
RZUT POŁACI DACHU			
1:100			
INWESTYCJA Budynek mieszkalny jednorodzinny wraz z projektowaną infrastrukturą techniczną			
INWESTOR Aleksandra Balenis-Rogowska i Dawid Rogowski zam. Ilawa ul. Padarewskiego 24 14-200 Ilawa			
LOKALIZACJA m. Nowa Wieś dz nr. 231/33 ul. Brylantowa			
NR RYSUNKU	SKALA	BRANŻA	DATA
	1:100	ELEKTRYCZNA	30.08.2021
PROJEKTANT		ASYSTENT PROJEKTANTA	