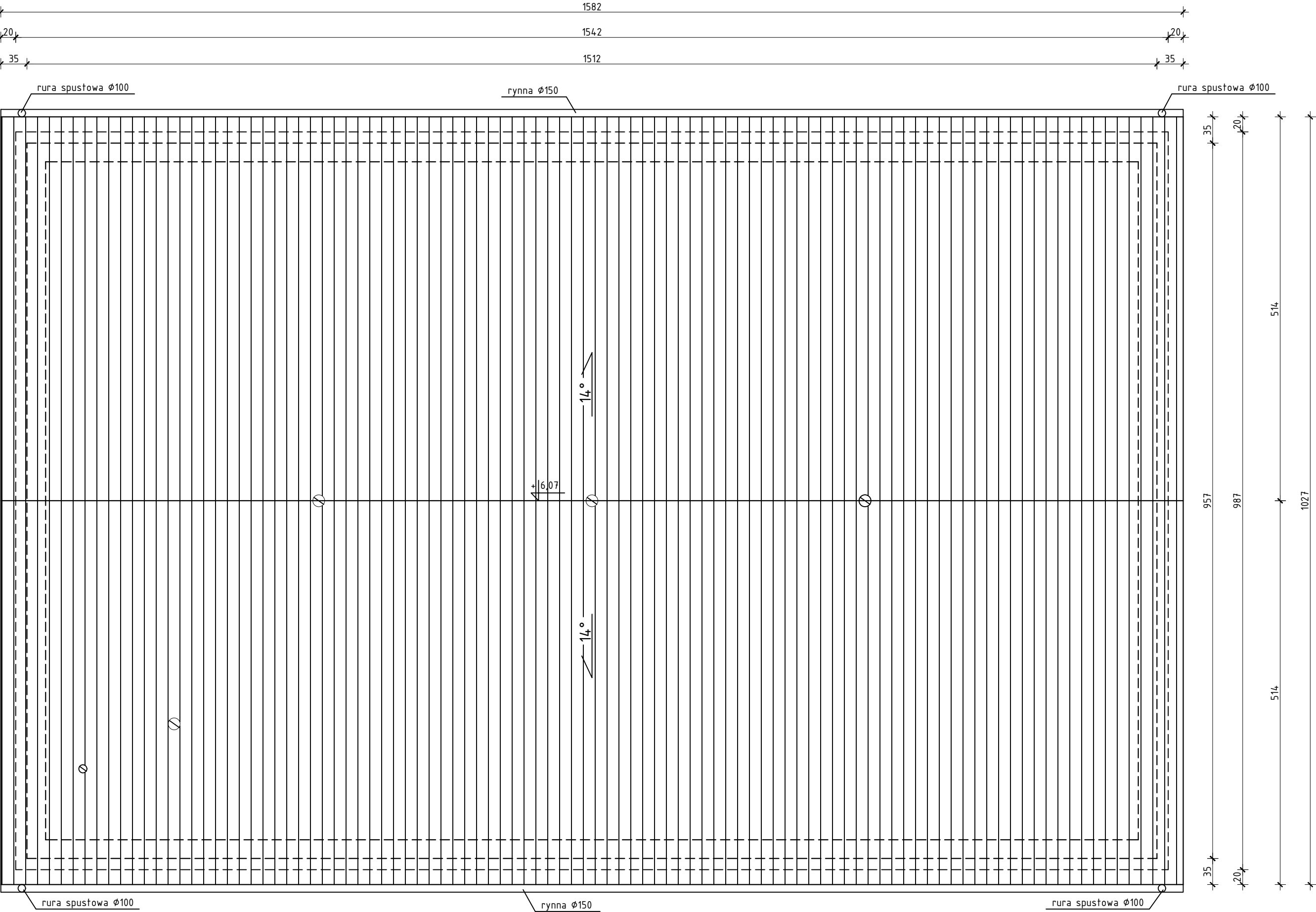


BUDYNEK SUW
RZUT POŁĄCI DACHOWEJ
SKALA 1:50



UWAGA:

- Obróbka blacharska z blachy powlekanej gr. 0,7 mm.
- Instalacja odgromowa z pręta o średnicy 8 mm mocowanego na podstawkach betonowych.
- Orynnowanie dachu wraz z rurami spustowymi i hakami systemowymi, z blachy powlekanej (rynny Ø150 i rury spustowe Ø100).

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA	1:50
TYTUŁ RYS.	BUDYNEK SUW - RZUT POŁĄCI DACHOWEJ	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brąszewice		
INWESTOR	Gmina Brąszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Brąszewice	NR RYS.	A5
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gmina Brąszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Brąszewice	DATA	20.05.2020
		NR UPR.	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	54/WPOKK/UpB/2011 SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁA	dr inż. arch. Jadwiga Pieńczewska	WBPP.N108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA	
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	inż. bud. Ryszard Kowalski	UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	