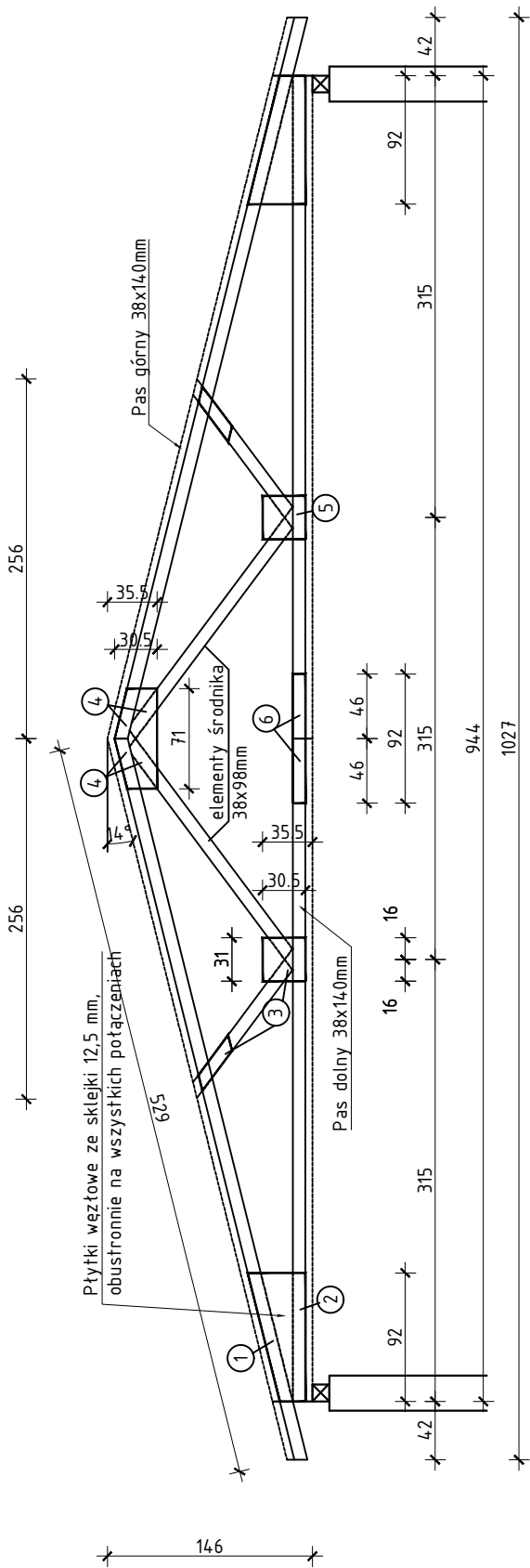
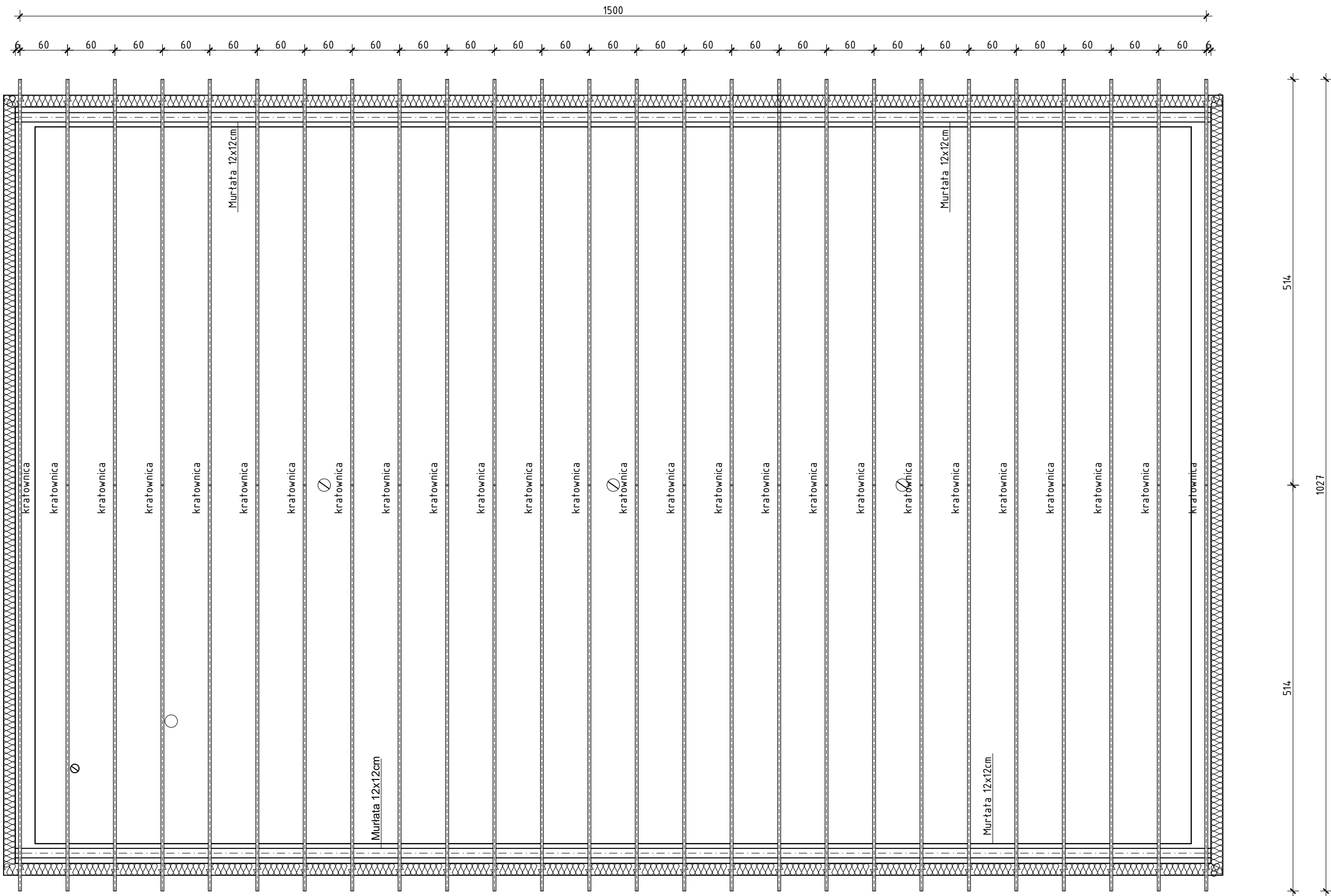


BUDYNEK SUW
RZUT KONSTRUKCJI DACHU
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE GWOŹDZI W MIEJSCACH POŁĄCZENIA		
Nr.	Ilość sztuk	
1.	30	szt
2.	29	szt
3.	6	szt
4.	7	szt
5.	9	szt
6.	20	szt

- UWAGA!
- Drewno klasy C-24
 - Przed pracami montażowymi, drewno należy zaimpregnować środkiem przeciwgrzybowym i przeciwogniowym.
 - Przed przystąpieniem do trasowania elementów, wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Wszystkie elementy na styku ze ścianą izolować podwójną warstwą papy.
 - Murtaty kotwić do wieńca kotwami $\varnothing 16$ co 1,5 m.
 - Elementy drewniane znajdujące się w odległości mniejszej niż 30cm od krawędzi przewodu dymowego lub spalinowego zabezpieczyć tynkiem gr. 2,5 cm na siatce (na dt. min 1,0 cm)

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce			
BRANŻA		ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	SKALA
TYTUŁ RYS.		BUDYNEK SUW - RZUT KONSTRUKCJI DACHU	1:50
NAZWA INWESTYCJI		Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice	PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR		Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice	NR RYS.
ADRES INWESTYCJI		dz. nr 940, 941 gmina Braszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Braszewice	DATA
ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. Magdalena Gralińska	20.05.2020
KONSTRUKCJA		mgr inż. Krzysztof Kowalski	NR UP.
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁA		dr inż. arch. Jadwiga Piętczewska	PODPIS
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ		inż. bud. Ryszard Kowalski	