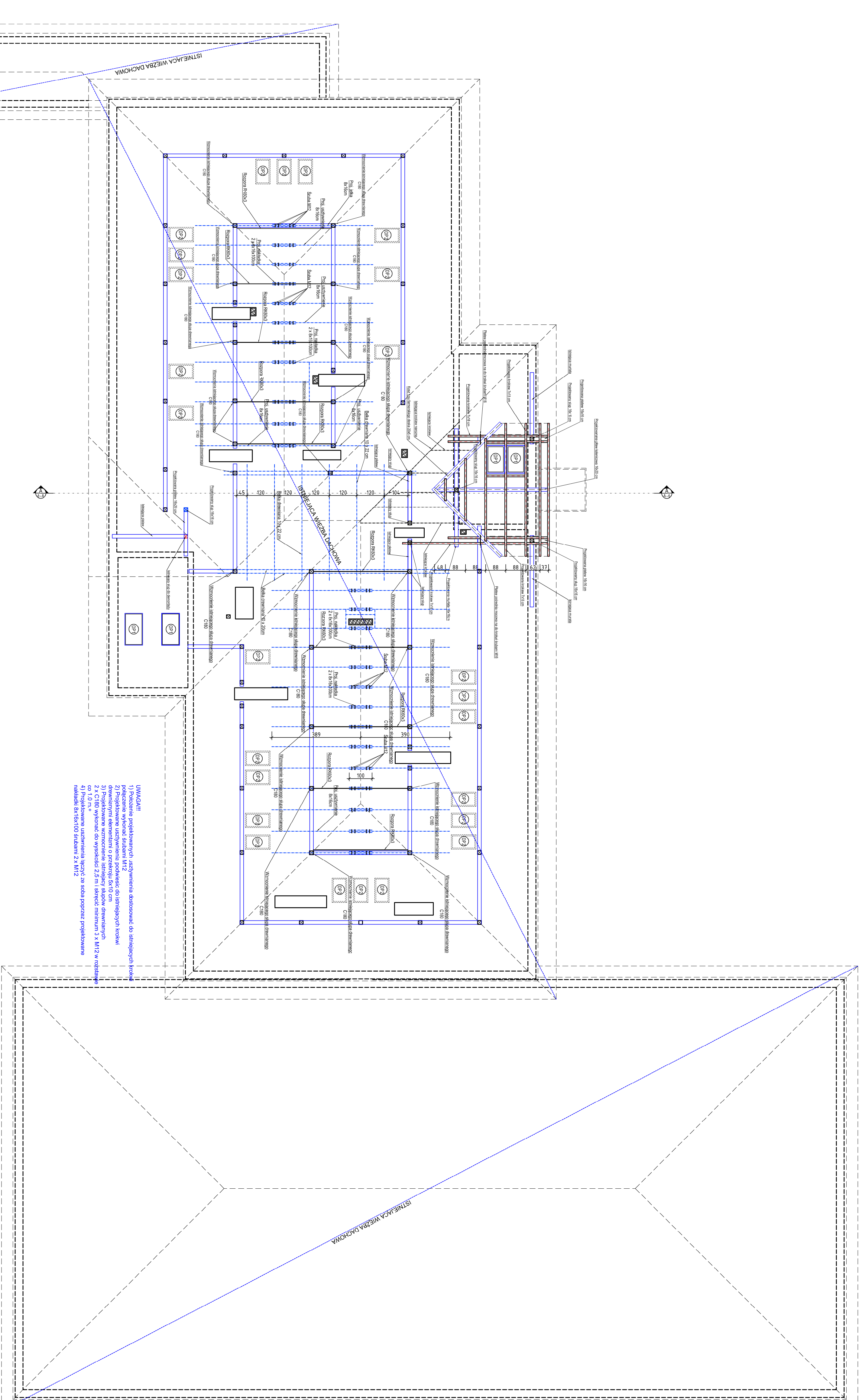


**RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ  
STAN PROJEKTOWANY  
SKALA 1:100**



UMMGAJII

- 1) Pobierane pokrywających uszczelnienia dostosowane do śniegobłoków kłowych wycofanych studni M12
- 2) Projektowane uszczelnienie podciśnięcie do śniegobłoków kłowych dwumianowy elementarny o przekroju 5x10,10
- 3) Projektowane wzmacnienie śniegobłoków śniegobłoków dwumianowy o przekroju 2,5 m, śniegobłok minimum 3 x M12 w odległości 2 x 10,10, wycofane do wysokości 2,5 m, śniegobłok minimum 3 x M12 w odległości 2 x 10,10
- 4) Projektowane uszczelnienie łączące się z sobą poprzez pokrywające
- 5) Łączące 8x10x100 studni 2x M12

<p>produkcja i realizacja</p> <p><b>STYGAR, KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE</b></p> <p>WYKONANIE</p> <p>mgr inż. Mariusz Stygar</p> <p>tel. 664 979 752, 660 860, e-mail: stygar@pawel@pawel.com</p>	
<p>realizacja i obsługa inwestycji</p> <p><b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU WSKAZÓW PODSIĘGNIĘCIA W ROPCIE</b></p> <p><b>zawarcie umowy płaconej w całości w składowi</b></p> <p><b>użytkownika, strychu nieużytkowego na pomieszczenie placówki</b></p> <p><b>wsparcia deliktowego na dz. nr 659/2, 690/4 i 690/6,</b></p>	
<p>inwestor</p> <p><b>STOWARZYSZENIE NOWA PERSPEKTYWA</b></p> <p>ul. Kazimierza Wielkiego 1, 35-340 Pieńsz</p>	<p>data i nr projektu</p> <p><b>1:100</b></p> <p><b>A-5</b></p>
<p>tytuł projektu</p> <p><b>ROZU WIEŻBY</b></p> <p><b>STAN PRZYGOTOWANY</b></p>	<p>tytuł</p> <p>architektura</p> <p>zawarcie</p> <p>architektura</p>
<p>opracowanie</p> <p>mgr inż. Mariusz Stygar</p> <p>mgr inż. Michał Jędrzej</p> <p>mgr inż. Michał Dług</p>	<p>nr projektu</p> <p>652001</p> <p>MAP-0054-DW-00004</p>
<p>Gortica, wrzesień 2022 r.</p>	