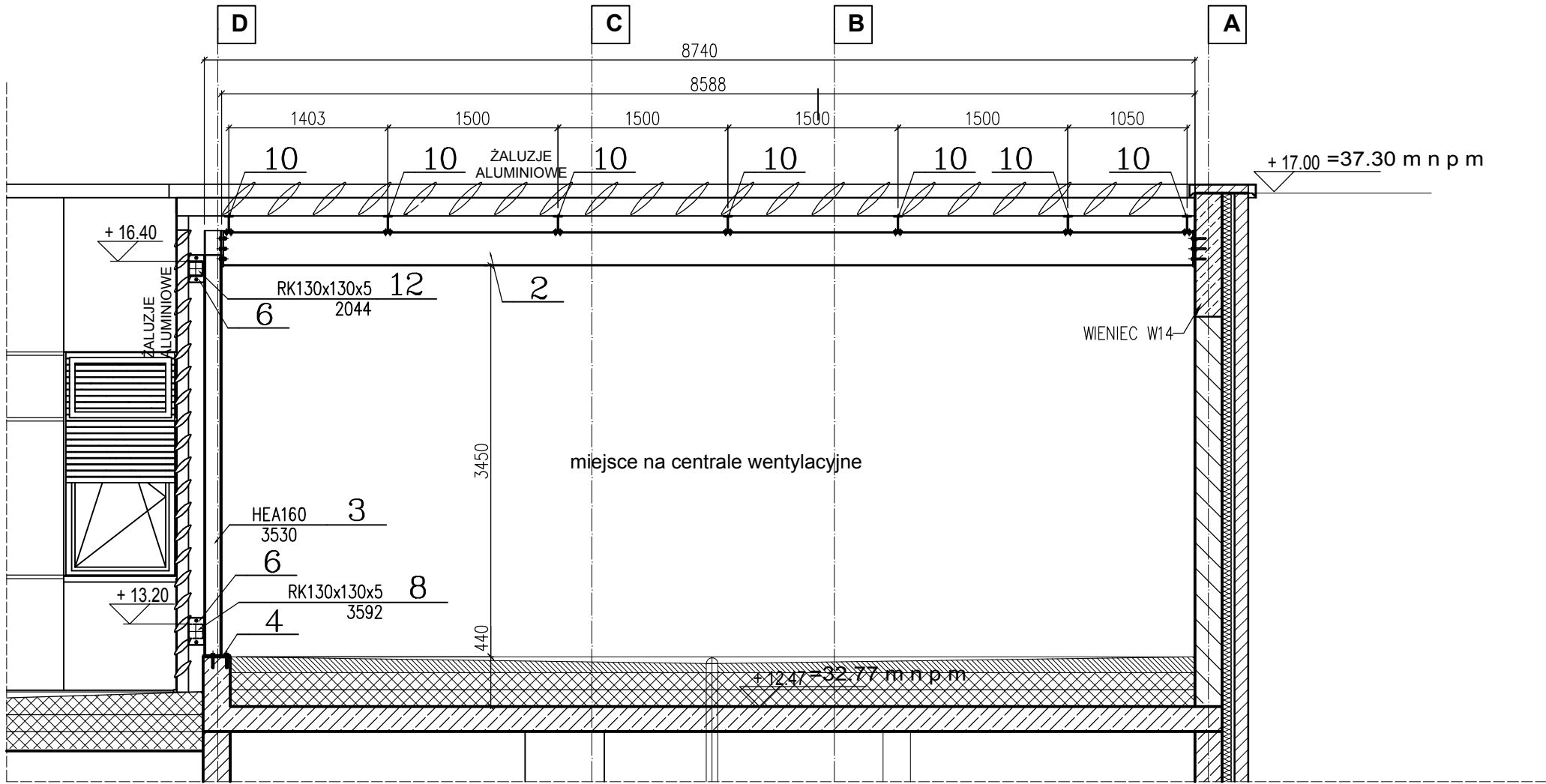

2-2



Uwagi:

1. Stal profilowa klasy S355JR
2. Nieoznaczone spoiny wykonać jako doczołowe na pełną powierzchnię przetopu.
3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż
4. Wymiary podane w milimetrach [mm]
5. W razie niejasności skontaktować się z projektantem

<div> <div> <div></div> <div></div> </div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>	<div> <div>projekt</div> </div>	<div>ART. PROJEKT K&M Sp. z o.o.</div> <div>ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna</div> <div>NIP 591-163-58-00, Regon 220376462</div> <div>tel/fax +48 58 680 83 69</div>	<div>1014-2020</div>
		<div>INWESTOR:</div> <div>UNIwersytet Morski</div> <div>ul. Morska 81-87 81-225 Gdynia</div>	<div>SKALA</div> <div>1:50</div>
<div>INWESTYCJA:</div> <div>BUDOWA HALI SPORTOWEJ UNIwersytetu Morskiego w Gdyni</div> <div>przy ul. Morskiej 81-87 na dz. nr 883, 885 obręb 0015 Grabówek</div>		<div>NR RYS.</div> <div>KW-17.2</div>	
<div>BRANŻA:</div> <div>KONSTRUKCYJNA</div>		<div>DATA</div> <div>08.2021</div>	
<div>RZUT ZABUDOWY CENTRAL WENTYLACYJNYCH</div> <div>PRZEKRÓJ 2-2</div>			
<div>PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. Elżbieta Wewiórska</div> <div>upr. nr 1957/Gd/85 w specjalności konstrukcyjnej</div> <div>do projektowania bez ograniczeń</div>			
<div>SPRAWDZAJĄCY:</div> <div>Piotr Szydłowski</div> <div>upr. nr POM/0334/POOK/12 w specjalności konstrukcyjnej</div> <div>do projektowania bez ograniczeń</div>			