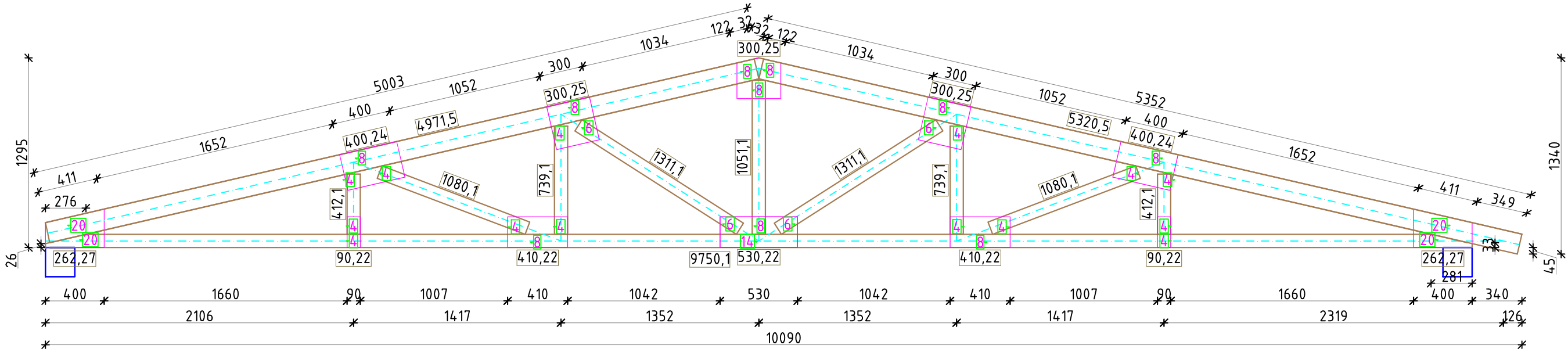
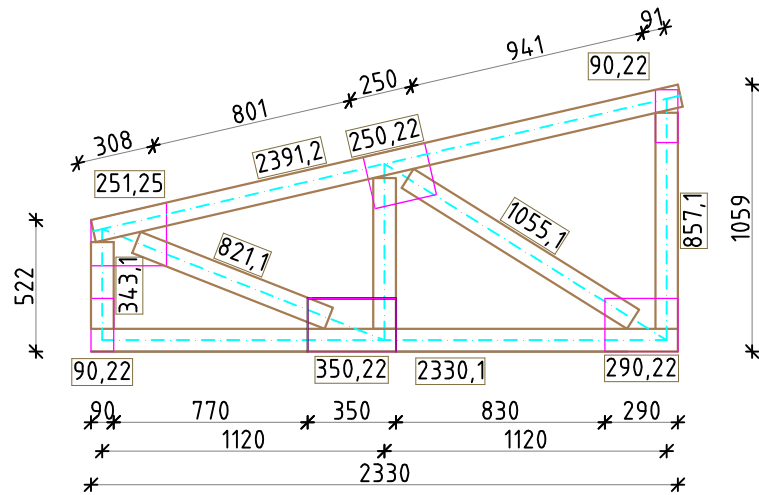


Dzwigar D-1 szt. 40



Dzwigar D-2 szt. 40



Stal ocynkowana:	S275
Grubość ocynku:	20mm(275g/m ²)
Wkręty samowierzące:	ø4,8x19-32-z 1tem sześciokątnym ø4,8x19-z 1tem płaskim
Nośność wkrętów na ścinanie:	≥ 1kN

<div> <div>PROJEKT</div> <div>TECHNICYZACJA</div> </div>		<div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div>MOMIiz</div> <div>ul. Leszczyńskich 13/3</div> <div>64-100 Leszno</div> </div>	
<div> <div>REMONT BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ</div> <div>WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNĄ</div> <div>I TERMOMODERNIZACJĄ</div> </div>			
<div> <div>TEMAT :</div> <div>DŹWIGAR D-1, D-2</div> </div>			
<div> <div>RYSEUNEK :</div> <div></div> </div>			
<div> <div>SKALA :</div> <div>1 : 30</div> </div>	<div> <div>BRANŻA :</div> <div>KONSTRUKCJA</div> </div>	<div> <div>dz. 7/1 i 7/2, obręb Skarzyn, gmina Włoszakowice</div> <div>powiat leszczyński, województwo wielkopolskie</div> </div>	
<div> <div>NR RYS. :</div> <div>PT_K-03</div> </div>	<div> <div>LOKALIZACJA :</div> <div>Gmina Włoszakowice</div> <div>ul. K. Kurpińskiego 29, 64-140 Włoszakowice</div> </div>		
<div> <div>DATA :</div> <div>12/2022</div> </div>	<div> <div>INWESTOR :</div> <div>Michał Kowalewski</div> </div>		
<div> <div>KIEROWNIK PROJEKTU :</div> <div></div> </div>		<div> <div>KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY :</div> <div></div> </div>	
<div> <div>Przemysław Rosik</div> <div>MGR INŻ. BUDOWNICTWA</div> <div>Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. 80/05/09</div> </div>		<div> <div>MGR INŻ. BUDOWNICTWA MACIEJ STOR</div> <div>Uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania robotami budowlanymi i nadzoru w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ewid. 253 D/02/18, nr ewid. 228 D/03/16</div> </div>	
<div> <div>KONSTRUKCJA ASYSTENT :</div> <div>mgr inż. bud. Wojciech Rybicki</div> </div>		<div> <div>NR STR.</div> <div></div> </div>	
<div> <div>PRAWA AUTORSKIE</div> <div>ZASTRZEŻONE</div> </div>			

UWAGA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
2. Kształtowniki są oznakowane dwucyfrową liczbą składającą się z części całkowitej oznaczającej jego długość w mm oraz części ułamkowej oznaczającej jego symbol wg wykazu z tabeli oraz wykazu w opisie technicznym.