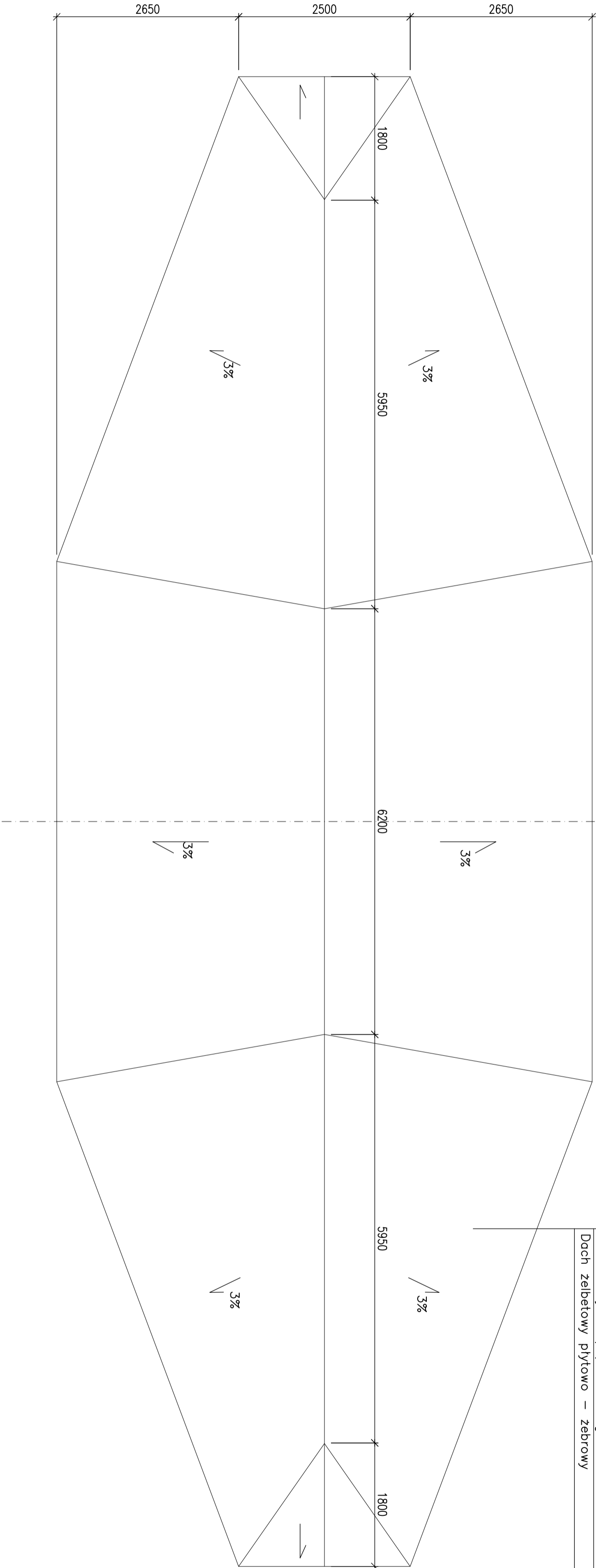



Rzut dachu
Stan projektowany



- 2xpapa termozgrzewalna
- Termoizolacja z twardego styropianu ekstrudowanego
- układanego w spadku 3 – gr. 5–24 cm
- Paroizolacja – papa termozgrzewalna
- Dach żelbetonowy płytowo – żebrowy

<div><div></div><div><div>PKIMSA "Carboautomatyka" S.A.</div><div>ul. Budowlanych 168</div><div>43-100 Tychy</div></div></div>				<div><div>Tytuł Projektu:</div><div>Renowit budynku ujęcia wody - SUW Czaniec</div><div>w ramach zadania „ Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec”</div></div>			
<div><div><div>Budowlany@carbo.com.pl</div><div>www.carbo.com.pl</div></div></div>				<div><div>Investor:</div><div>Gminiejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.</div><div>41-025 Katowice, ul. Włocławska 19</div></div>			
<div><div>Branża:</div><div>BUDOWLANA</div></div>		<div><div>Projektant:</div><div>SUV Czaniec</div></div>		<div><div>Studium:</div><div>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</div></div>		<div><div>Skala:</div><div>1:50</div></div>	
<div><div>Projektant:</div><div>mgr inż. Marzena BAWASZEWSKA</div></div>		<div><div>Data:</div><div>12/2021</div></div>		<div><div>Adres inwestycji:</div><div>SUV Czaniec</div></div>		<div><div>Nr projektu:</div><div>CA-P2/2408</div></div>	
<div><div>Nr uprawnień:</div><div>SLK/374/PBK/15</div></div>		<div><div>Data:</div><div>12/2021</div></div>		<div><div>Nazwa obiektu:</div><div>BUDYNEK UJĘCIA WODY</div></div>		<div><div>Nr rysunku:</div><div>B-4.03</div></div>	
<div><div>Sprowadzi:</div><div>mgr inż. Anna BARTOŚZ</div></div>		<div><div>Data:</div><div>12/2021</div></div>		<div><div>Tytuł rys.:</div><div>Rzut poziomu dachu - stan projektowany</div></div>		<div><div>Format:</div><div>A2</div></div>	
<div><div>Nr uprawnień:</div><div>SLK/655/PBK/16</div></div>		<div><div>Data:</div><div>12/2021</div></div>		<div><div>Arkusze:</div><div>1/1</div></div>			