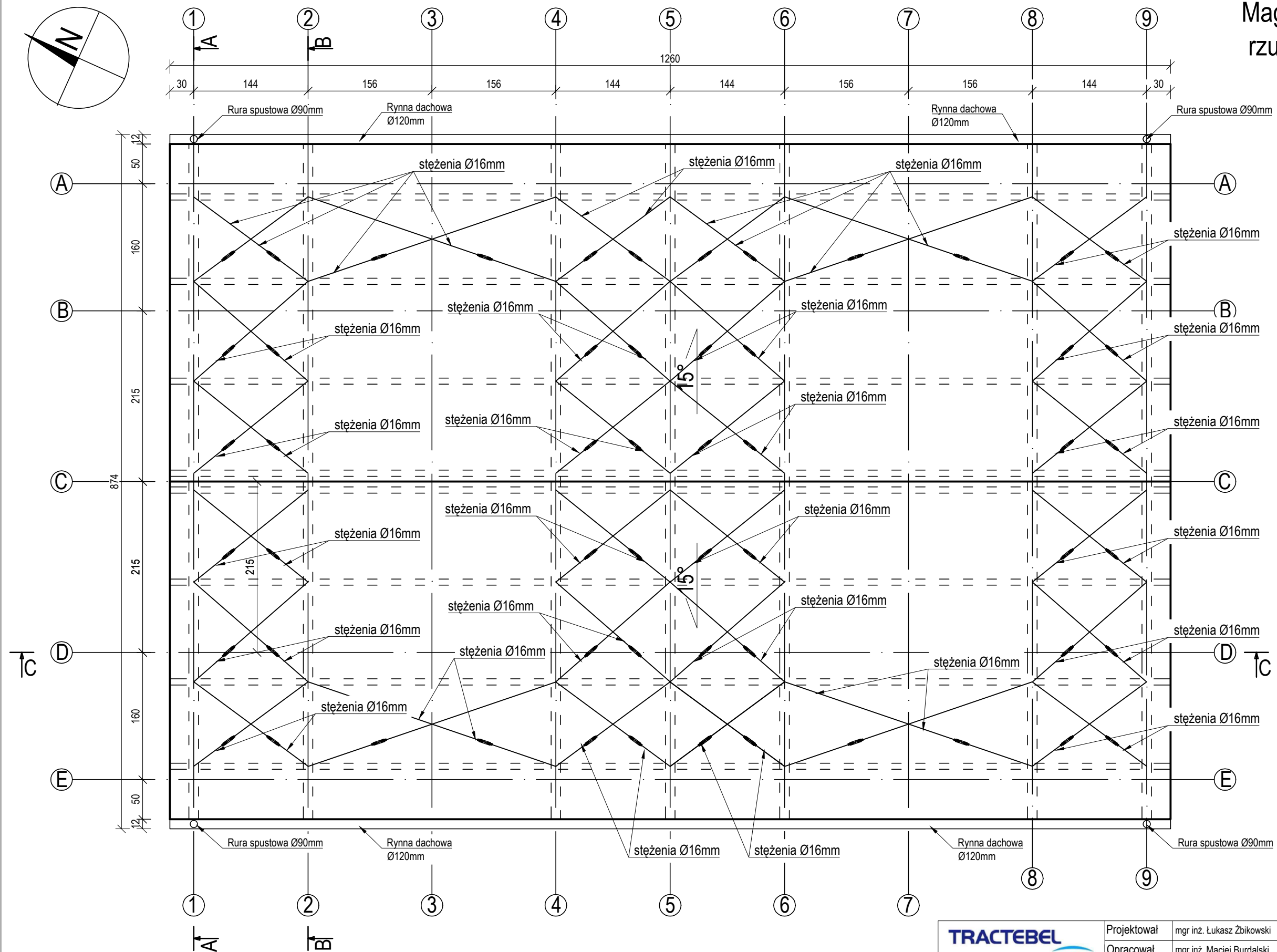


Magazyn dwudzielny-
rzut połaci dachowej
skala 1:50




Uwagi:

- Wymiary podano w [cm];
- Stal profilowa elementów nośnych konstrukcji S235 zabezpieczona antykorozyjnie zgodnie z częścią opisową.
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zawartymi w Projekcie Budowlanym i Wykonawczym.

±0,00=+1,85 Kronsztadt

REWIZJA	DATA (R.M.D)	MODYFIKACJE (OPIS ZMIAN)	STATUS	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	ZATWIERDZIŁ	WALIDACJA
rev.	Date (y.m.d)	Modifications	Status	Drawn	Checked	Approved	Validated

<div>TRACTEBEL</div> <div></div> <div>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. ul. Duleby 5, 40 -833 Katowice POLSKA Tel. +48 32 358 88 88 fax. +32 358 88 00 te.pl@tractebel.engie.com tractebel-engie.com</div>	Projektował	mgr inż. Łukasz Żbikowski	konstrukcyjna	POM/0351/POOK/12		
	Opracował	mgr inż. Maciej Burdalski	konstrukcyjna			
	Sprawdził	mgr inż. Maciej Korzonek	konstrukcyjna	POM/0318/POOK/13		
		IMIE I NAZWISKO Full name	SPECJALNOŚĆ Speciality	NR UPRAWNIEN Licence number	PODPIS Signature	
		Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków				
			009990	05.2017	1:50	A3
			NUMER PROJEKTU Project code	DATA Date	SKALA Scale	FORMAT Size
PROJEKT BUDOWLANY Magazyn dwudzielny - rzut połaci dachowej			KONSTRUKCYJNA			
			BRANŻA TECHNICZNA Technical subdivision		LICZBA ARK. Nb sheet	TOM Volume
			10.3		1	-
			BIEŻĄCY NUMER RYSUNKU Running number		ARKUSZ Sheet	REWIZJA rev.

PROJEKT BUDOWLANY

Magazyn dwudzielny - rzut połaci dachowej