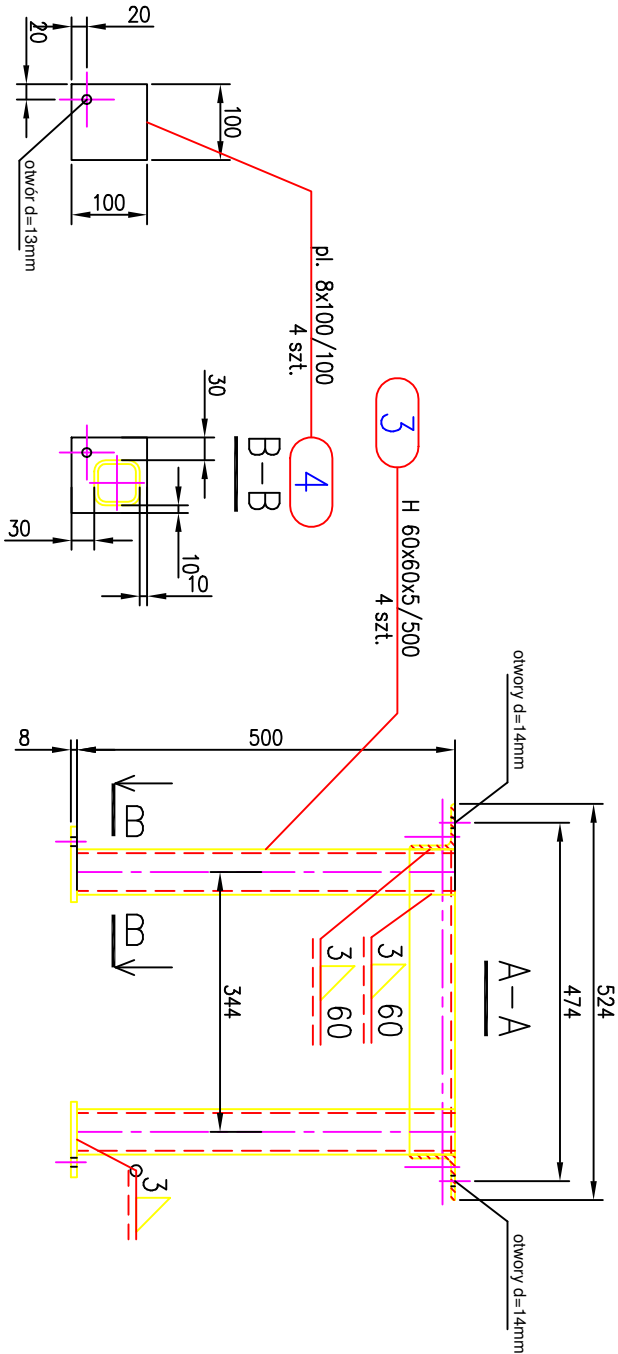
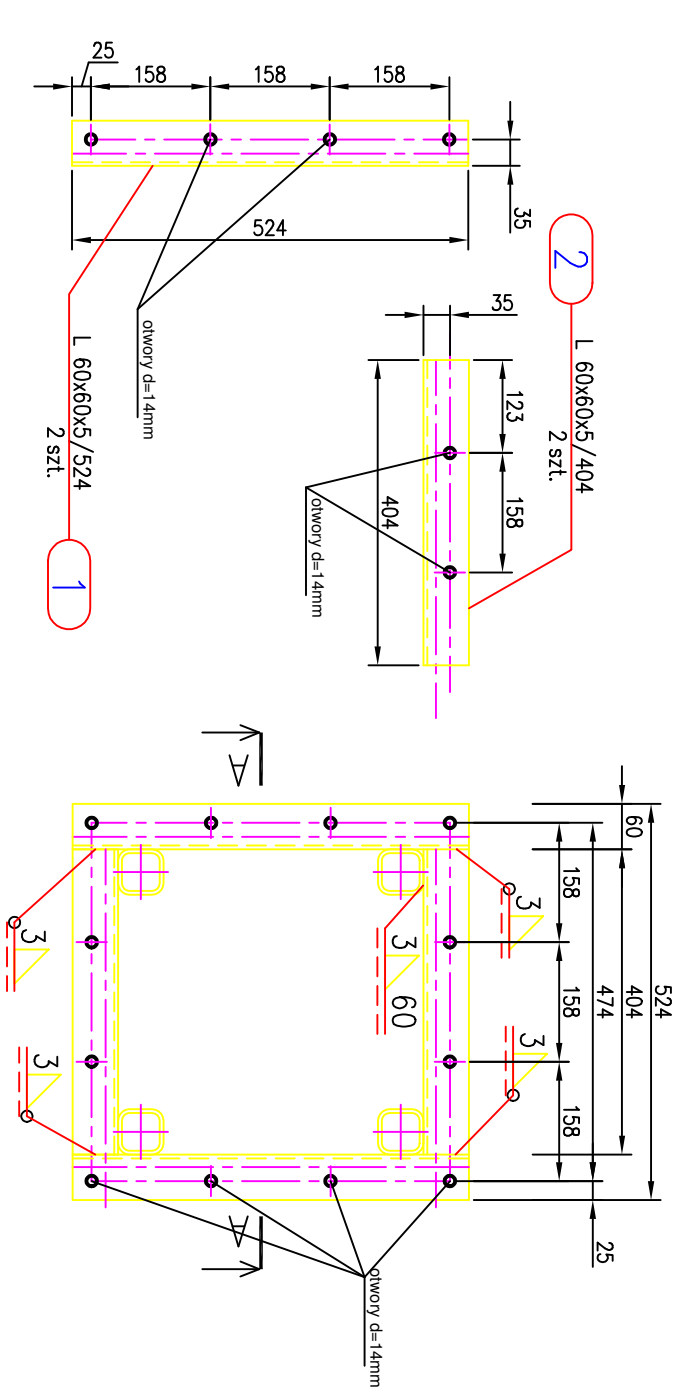


PODKONSTRUKCJA DLA PODSTAWY DACHOWEJ D=315

WIDOK Z GÓRY



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa		Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt.]	jedn.	1 szt.		
PODKONSTRUKCJA							
1	L 60x60x5	524	2	4,57	2,4	4,8	S235JRG2
2	L 60x60x5	404	2	4,57	1,8	3,6	S235JRG2
3	H 60x60x5	500	4	8,13	4,1	16,4	S235JRG2
4	pl. 8x100	100	4	6,28	0,6	2,4	S235JRG2
Razem masa 1 elementu					[kg]	27,2	
RAZEM MASA 2 ELEMENTU(OW)					[kg]	54,4	
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	54,4	

poz. PODKONSTRUKCJA
szt.2

UWAGA!
Ostateczną wysokość słupków dostosować do grubości warstw dachu
Założono, że konstrukcja żelbetonowa stropodachu tworzy płaszczyznę poziomą
Założono mocowanie słupków do stropodachu żelbetonowego na kotwy wklejane HIL TI HIT-HY MAX + HIT V (5.8) M10
Przed zamówieniem i wykonaniem podkonstrukcji należy zakupić podstawę dachową wentylatora
i sprawdzić jej wymiary oraz rozstawy otworowania z przyjętymi przez projektanta



PROJEKTOWANIE BUDOWLANE WIELOBRANZOWE
mgr inż. Zenon Markiewicz
58-304 Wałbrzych, ul. Kąkawa 8 B, tel. kom. 501 674 685, e-mail: zenon.markiewicz@post.pl

zadanie WENTYLACJA W BUDYNKU POMPOWNI

obiekt BUDYNEK POMPOWNI

adres BOGUSZÓW GORCE, UL. TRAUĞUTTA

inwestor Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

branża Al. Wyzwolenia 39, 58-300 Wałbrzych

tytuł rysunku KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

projektant mgr inż. Zenon Markiewicz, upr. LAN.VI/13/7/6/86

w specj. konstrukcyjno-budowlanej

data 15.01.2025r.
skala 1:10
rys.nr K01