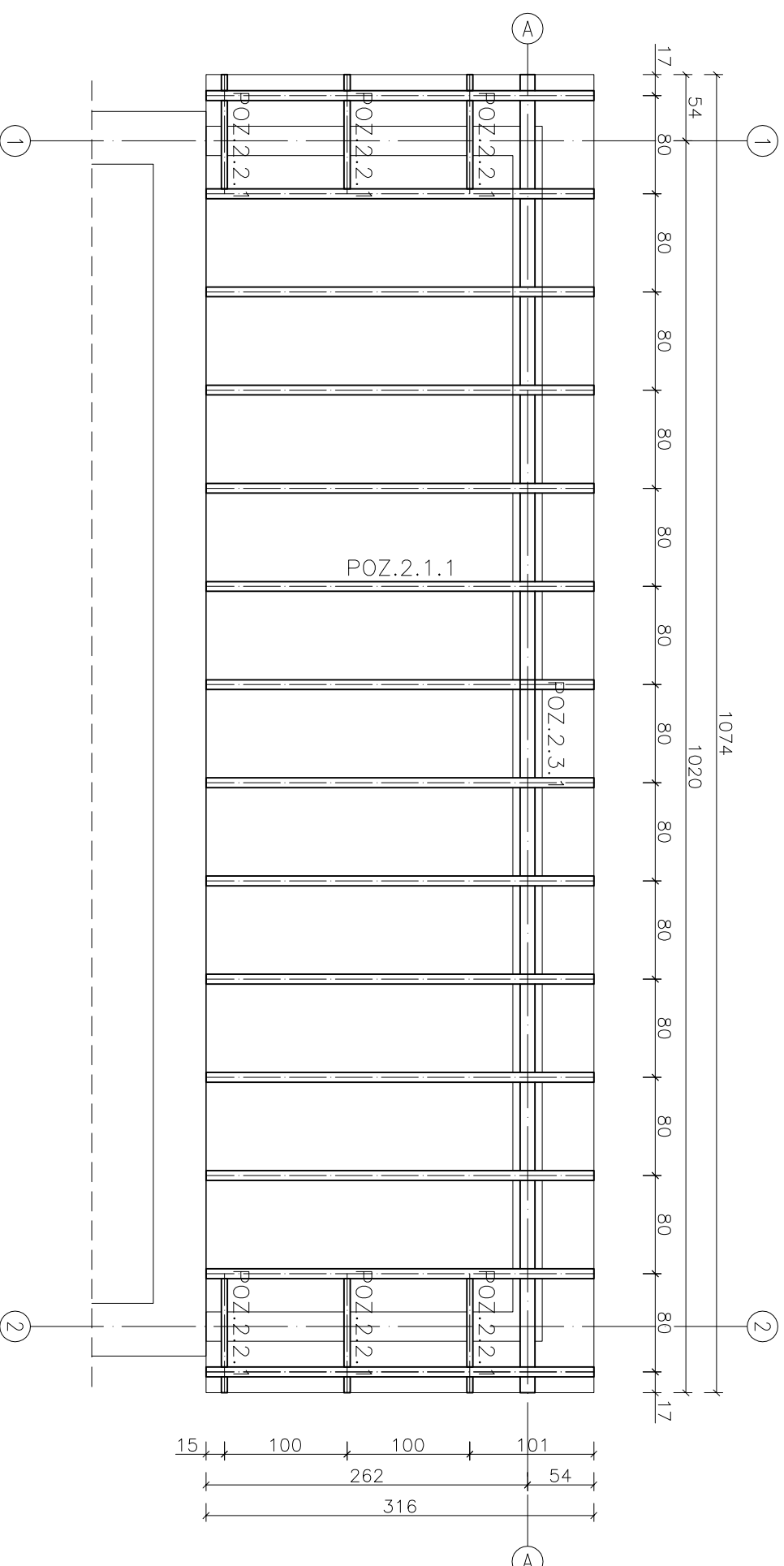


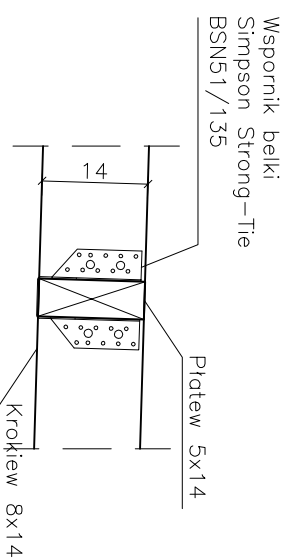
RZUT KONSTRUKCJI DACHU

SKALA 1:50



DETAL POŁĄCZENIA PŁATWI I KROKWI

SKALA 1:10



Zestawienie drewna						
LP	Nazwa	B [cm]	H [cm]	L [cm]	Ilość [szt.]	Objętość [m ³]
1	POZ.2.1.1 Krokiew	8	14	317	14	0,50
2	POZ.2.2.1 Płatw	5	14	72	6	0,03
3	POZ.2.2.2 Płatw	5	14	13	6	0,01
4	POZ.2.3.1 Murłata	12	12	1074	1	0,15
					Suma:	0,69

Klasa drewna: C24

UWAGI:

1. Elementy więźby dachowej należy wykonać z drewna litego klasy C24
2. Elementy więźby dachowej należy zabezpieczyć przeciekowo korozji biologicznej
3. Łączenie płatwi i krokwi wykonać za pomocą wspornika belki Simpson Stron-Tie BSN51/135. Mocować gwóźdźmi pierścieniowymi Ø 4,0 I / lub wkręty Ø 5,0
4. Murłatę zakotwić w wieńcu obwodowym za pomocą kotew stalowych Ø16 w rozstawie co 100cm
4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjno-budowlanej oraz opisem technicznym
5. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami i opisem technicznym pozostałych branż

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRAWOCOWANIA ZASTRZEŻONE
ALL RIGHTS FOR THIS PROJECT RESERVED

PROOBIEKT

Firma/firm: B5-314 BYDGOSZCZ . UL. IKARA 3/16 TEL. 608462713 NIP 953-191-26-26	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA TOALET
Obiekt:	BUDYNEK SZKOŁY
Lokalizacja:	Bydgoszcz 85-120 ul. Nowodworska 13
Investor:	ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH nr 2 ul. Nowodworska 13 85-120 Bydgoszcz
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY
Część branżowa:	KONSTRUKCJA
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Walczyk uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej KIP/00589/POK/10
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Toppa uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności KIP/00589/POK/10
Tytuł rysunku:	RZUT KONSTRUKCJI DACHU
Skala:	1:50
data:	06.2014
nr rys.:	K3