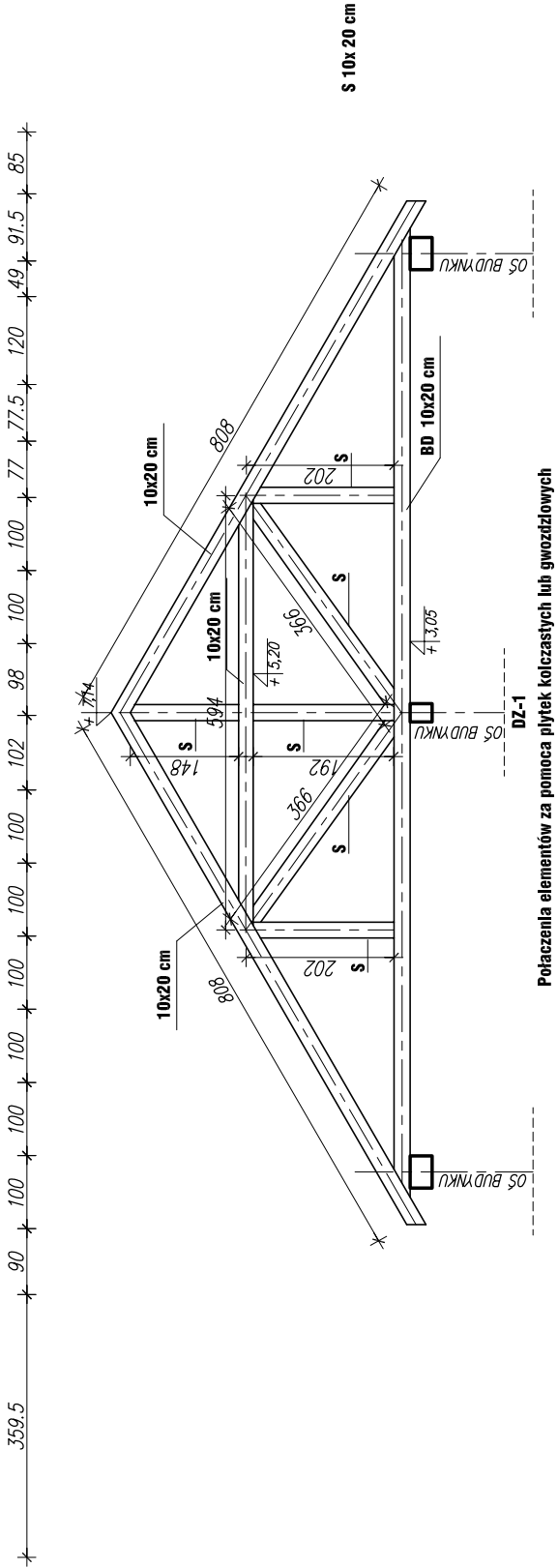


- DZ-1  
dźwigny dachowe wykonane na budowie lub montowane gotowe na budowie
- KR-1    krokwie 10x20 cm
- KN-1    krokwie narażne 10x20 cm
- M-1, M2    murlaty 14x14cm
- Pl-1    platew kalenicowa 14x14cm
- S    słupki 14x14cm
- KLASA DREWNA C30, zabezpieczona przeciwbilogenicznie
- Murlaty M-1 ułożyć na papie asfaltowej i zakotwić w ścianie nośnej
- Murlatę M-2 ułożyć na papie asfaltowej i kotwić za pomocą kotew     $\varnothing$  16
- Wszystkie elementy drewniane oparte na murze układać na papie asfaltowej
- Pod krokwiami nad daszkiem wejsiowym zastosować belki o wym 10x20 cm

OBIEKT:		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ 26-333 DALESZEWICE, DZ. NR 355 ;OBREB: DALESZEWICE	
PROJEKTANT:		inż. <b>Łukasz Machura</b> uprawnienia budowlane nr OPL/0655PWOK/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:		inż. inż. <b>Sylvia Nurek</b> uprawnienia budowlane nr 167/DOS/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT PARTERU	BRANŻA: <b>KONSTRUKCJA</b>
NR RYS.:		DATA:	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI <b>ATRIUM ARCHITEKCI</b> 47-100STRZELCE OP., ul. Osiedle 15 tel. 668 393 554 e-mail: atrium_architekci@interia.eu
03/K		10.05.2016	
SKALA:			
1:100			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ! KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE			



Połączenia elementów za pomocą płytek kolczastych lub gwoździowych