

RO - ramka oporowa

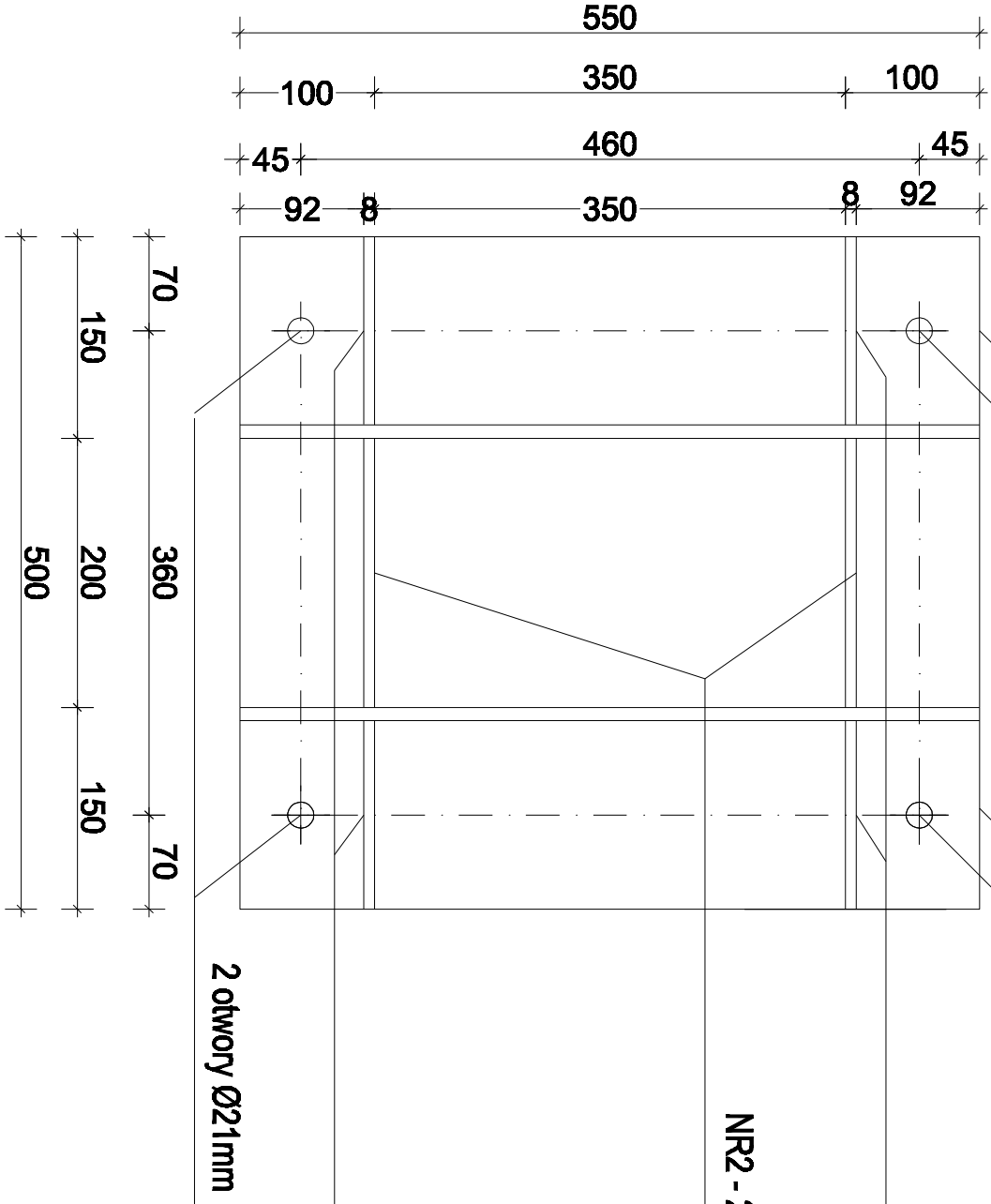
Szt.2

NR1 - 2 LPN 150x100x10mm o l=550mm

2 otwory Ø21mm

NR3 - 2 x płaskownik. 90x8/140mm

NR2 - 2 LPN 100x100x8mm o l=200mm



NR3 - 2 x płaskownik. 90x8/140mm

2 otwory Ø21mm

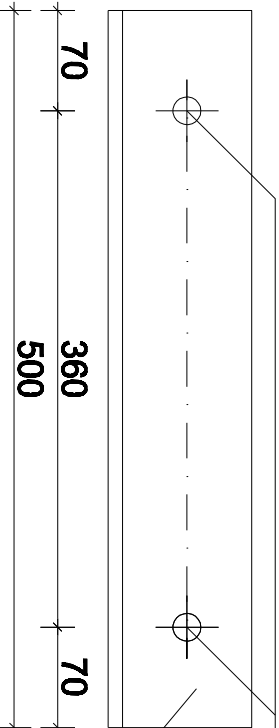
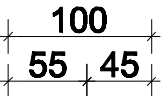
UWAGI:

- WSZYSTKIE POŁĄCZENIA ELEMENTÓW STAŁOWYCH WYKONAĆ OBUSTRONNymi SPOINAMI PACHWINOWYMI O GR. 5MM
- ELEKTRODY ER146

ES - element stabilizujący

Szt.2

2 otwory Ø21mm



LPN 100x100x8mm o l=500mm

STAL klasy A-I (St3S)

"A R C H I - P R O J E K T"			
95-054 Nowe Godle ul.Ogrodników 95 : e-mail: hermanaszynon@wp.pl tel.: 0 605 225 189			
Tytuł projektu	STALOWE ELEMENTY WZMACNIAJĄCE USZKODZONE SZUPY WIESZAKOWE RAMY NOŚNEJ RI STROPU NAD SALĄ GIMNASTYCZNA	Nr rysunku	11/K
Praca projektu	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY		
Projektant	mgr inż. STANOMIR BIAŁEK upr.bud.211/82/MWL		
Investor	Miasto Piotrków Trybunalski Pasek Karola Rudeckiego 10, Piotrków Trybunalski		
Temat projektu	REMONT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH DACHU (WRAZ Z POKRYCIEM) I STROPU W CZĘŚCI BUDYNKU (SALA GIMNASTYCZNA Z ZAŁĘCZEM) SZKOŁ. PODDZIAŁOWYCH NR 1	Data wykonania	07.2015r.
Adres obiektu	Piotrków Trybunalski, ul. Roosevelt 1	Skala	1:5

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE STAN ISTNIEJĄCY , A W PRZYPADKU ZNAJDUJĄCYCH RÓŻNIC, SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM W CELU WYKONANIA NEZBEDNYCH KOREKT W NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI	
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA JEST CHRONIONA PRZEPISAMI O PRAWACH AUTORSKICH I PRAWACH POKEWNYCH Z 04.02.1994r. (DZ.U. z 2000r. nr 80 poz. 904) WYKORZYSTYWANIE PROJEKTU BEZ ZGODY INWESTORA – ZABRONIONE	