



UWAGI:

1. STROP GĘSTOZEBROWY NA BELKACH PREFABRYKOWANYCH TERIVA 4,0/1 WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA STROPU 24 cm.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (LOKALIZACJA PRZECHŁAPACZY W STROPIE ZGODNIE Z PROJEKTEM INSTALACYJNYM)
3. MONTAŻ STROPU ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA
4. ZEBRA ROZDZIELCZE ORAZ ZBRONIE NAD PODPORAMI ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU
5. WIĘCIE MONOLITYCZNE ZBRONIE 4#12 STAL AIII (RB500)
6. NABETON Z BETONU C20/25
7. W OS "J" STROP OPIERA SIĘ NA BELCE POPRZECZ PODKŁADKĄ ELASTOMEROWĄ.
8. WARSTWY SPADKOWE WYKONYWAĆ ZE STYROPIANU.

 <small>W PRACY PROJEKTOWEJ I WYKONAWCZEJ 40-060 WARSZAWA, UL. SIKORSKIEGO 10/12 TEL. 022 628 87 87 WWW.PROJEKTOWA.PL</small>	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM ORAZ TRYBUNAMI NA 300 OSÓB W RZGOWIE KONSTRUKCJA ŻELBETOWA BUDYNKU
ADRES:	RZGÓW UL. SZKOLNA
WYKONAWCA:	GMINA RZGÓW 95-030 RZGÓW, PLAC 500-LECIA 22
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
WZKAZ WYKONAWCZY:	RZUT STROPU W POZIOME +4.15
PROJEKTANT:	mgr inż. Damian Sibiński 222/03/16
SPRACZUJĄCY:	inż. Zbigniew Lesniak 289/05/16
DATA:	12/2008
SKALA:	1/100
REWIZJA:	BR 4.2.