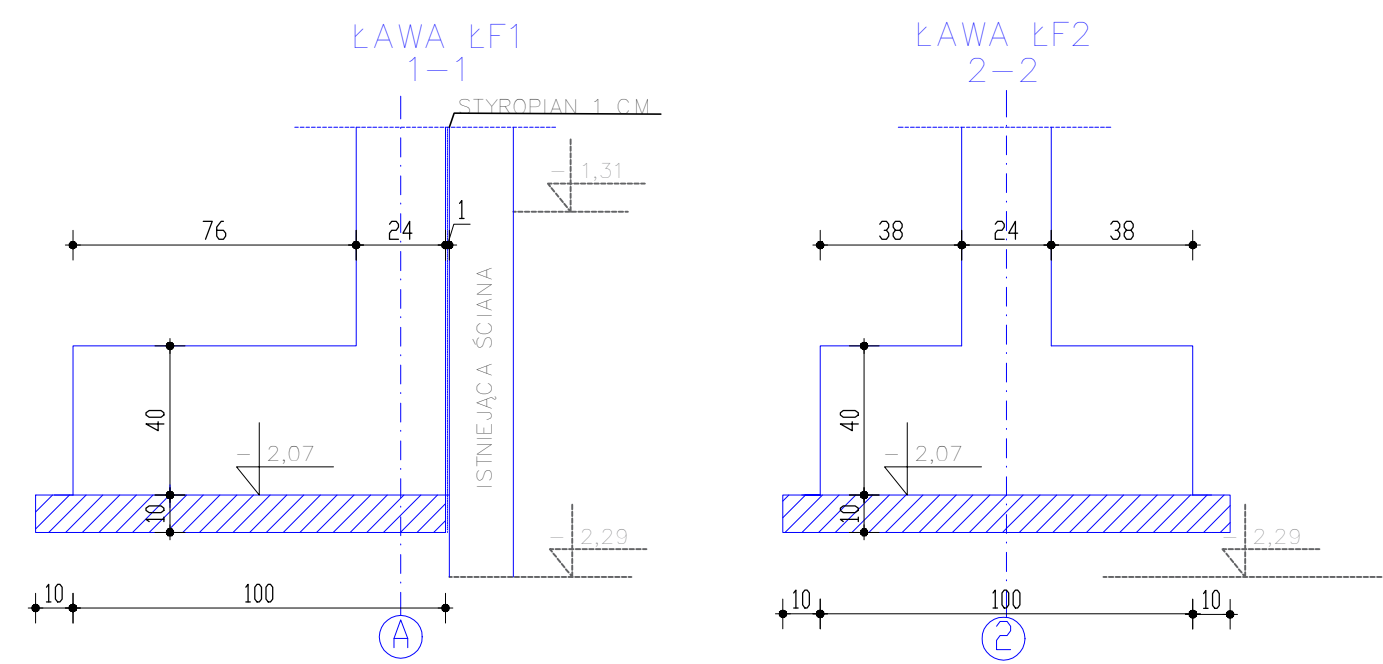


SZKLANYMI EI60

SKALA 1:20

ŁF1 = 13,78 mb
ŁF2 = 4,42 mb
STAL AIIIIN
BETON C20/25 (B25)
OTULINA 5 CM



UWAGA: GRUNT POD FUNDAMENTY ZAGĘŚCIĆ DO $I_s=0,98$. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA WARSTY Z CHUDEGO BETONU NALEŻY PRZEPROWADZIĆ BADANIA STOPNIA ZAGĘSZCZENIA.

<div>132 W PROJ-BUD Rozm. 2/4</div>		<div>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ</div> <div>87-100 Toruń, ul. Strzałowa 41</div> <div>NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254,</div> <div>www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: mlodzian1@poczta.onet.pl</div>		<div>SKALA</div> <div>1:50</div>	
<div>Inwestor: POWIAT NOWOSOLSKI</div> <div>MONIUSZKI 3, 67-100 NOWA SÓL</div>			<div>Nr rys.</div> <div>P1</div>		
<div>RZUT FUNDAMENTÓW - ETAP I</div>					
<div>OBIEKT: Budynek Liceum Ogólnokształcącego im. K. K. Baczyńskiego, ul. Gimnazjalna 9 w Nowej Soli</div> <div>działka nr 720/3 obręb nr 0002 Nowa Sól</div>					
<div>TEMAT: ROZBUDOWA O CZĘŚĆ SANITARNA I WINDE ZEWNETRZNA BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO</div> <div>IM. K.K. BACZYŃSKIEGO W NOWEJ SOLI</div>					
<div>STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</div>					
<div>BRANŻA:</div>		<div>ARCHITEKTURA</div>		<div>upr. bud.</div>	<div>podpis</div>
<div>ARCHITEKTURA projektował</div>		<div>mgr inż. arch. Jacek Gawroński</div> <div>spec. architektoniczna</div>		<div>KPOKK IARP 68/2010</div>	
<div>ARCHITEKRUTA sprawdził</div>		<div>mgr inż. arch. Anna Szulc</div> <div>spec. architektoniczna</div>		<div>UAN-IV/8346/126/TO/88</div>	
<div>ARCHITEKTURA projektował</div>		<div>inż. Marcin Młodziankiewicz</div> <div>spec. konstrukcyjno - budowlana</div>		<div>KUP/0115/POOK/04</div>	
<div>ARCHITEKRUTA sprawdził</div>		<div>mgr inż. Robert Taratuta</div> <div>spec. konstrukcyjno - budowlana</div>		<div>WRR-DT/7131/18/2002</div>	
<div>ASYSTENT:</div>		<div>mgr inż. Natalia Izdebska</div>			
<div>DATA:</div>		<div>10.09.2021 r.</div>			<div>297x420</div>