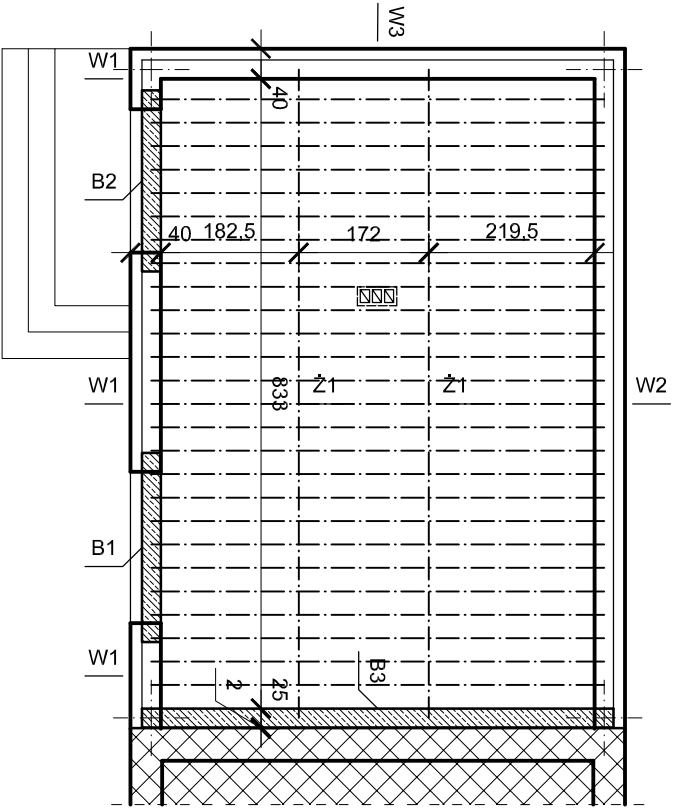
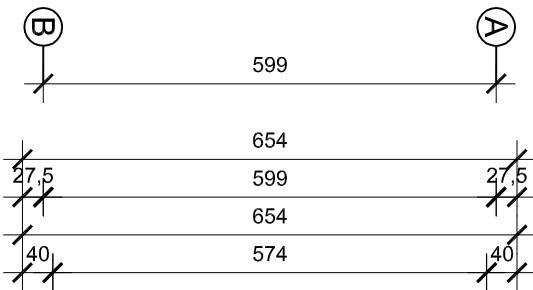
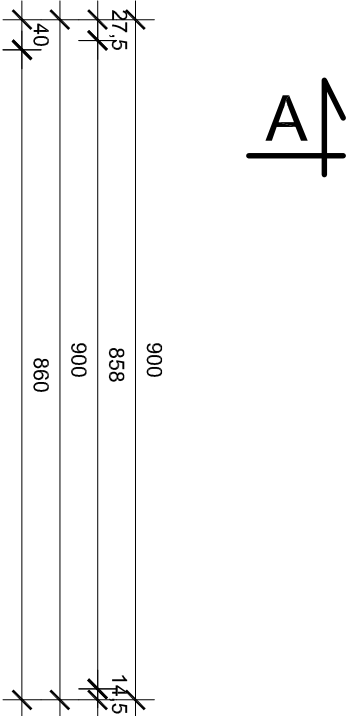
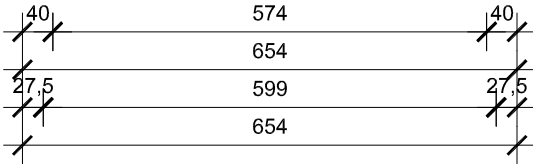


Schemat konstrukcyjny stropu nad parterem	
SKALA	1:100

strop Akermana	
BETON	B25
Wysokość pustaka	20 cm
ROZPIĘTOŚĆ	ZBROJENIE
W ŚWIETLE	
5,74 m	Ø 16 AIII
siężemiona	Ø 6 A0 co 25 cm
Co drugi pręt odgięty przy podporze na odcinku 1/5 rozpiętości.	



ISTNIEJĄCY BUDYNEK BIUROWY INWESTORA



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pracownia Projektowa mgr inż. Danuta Pazdro ul. Żeromskiego 19 39-300 Mielec		
INWESTOR:	Gmina Niviska 36-147 Niviska 430		
NAMOWA INWESTYCJI:	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku biurowego zakładu usług komunalnych o pomieszczenia biurowe dla potrzeb PSZOK	BRANŻA:	Konstrukcyjna
ADRES INWESTYCJI:	Niviska, działka nr ewid. 542/6	SKALA:	1:100
Przedmiot rysunku:	NR RYSUNKU:		
OPRACOWANIE:	UPR. NR:	DATA:	PODPIS:
Witold Zych		2022 rok	
PROJEKTANT:	UPR. NR:	DATA:	PODPIS:
mgr inż. Danuta Pazdro EUR ING	B-48/89	2022 rok	
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	K-146/01	2022 rok	
A-147/01			
SPRAWDZAJĄCY:	UPR. NR:	DATA:	PODPIS:
mgr inż. Barbara Gumienna	PDK/0019/	wzrosień	
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	PWOK/21	2022 rok	