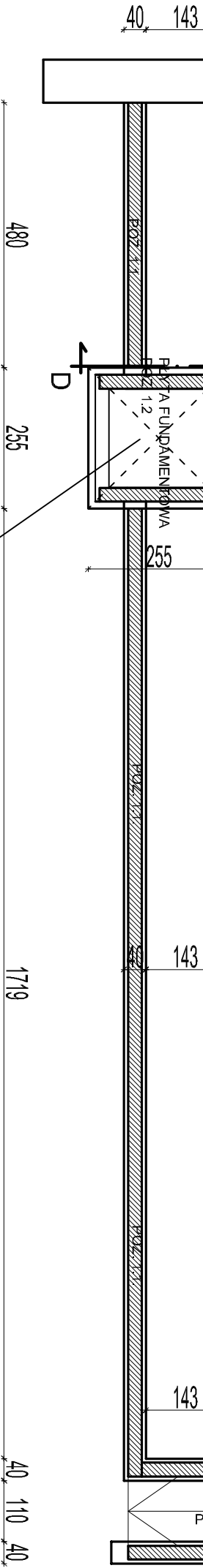
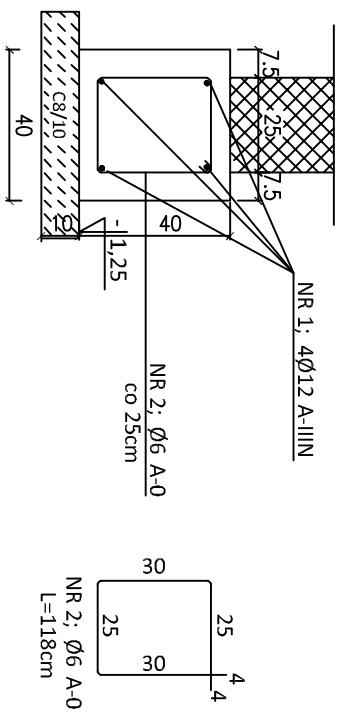


1:100



Fundament windy w II etapie realizacji inwestycji,
nie dotyczy robót budowlanych związanych
z budową żłobka



VAGI:
BETON : C8/10 (B10)
BETON : C25/30 (B30)
STAL : A-IIIIN / RB500
otuljena zbrojenja minim

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO - PROJEKTOWE "OSENIKA" KINGA ZAWISTOWSKA ul. Mikociola Kopernika 3/13, 14-200 Iława NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007 e-mail: projekt-osenika74@wp.pl	
PROJEKT TECHNICZNY	
TEMAT:	FUNDAMENTY
OBJEKT:	Przebudowa, rozbudowa, modernizacja i rozkładanie i wykończenie obiektu części budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 na oddzieli żłobkowy i przedszkolny w Leśniku Warmińskim przy ul. Szkolnej, działek nr 44/1 1402, -200ok.
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA LEŚNIEK WARMIŃSKI 11-100 LEŚNIEK WARMIŃSKI UL. A. ŚWIEȚOCHOŃSKIEGO 14
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
AUTORYZACJA DOKUMENTACJI:	
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO
PROJEKTOWAŁ:	PODPIS
Sprawdził:	inż. FRANCISZEK MARUSZAK upr. bud. nr : 3576 UW Ślupsk
Opracował:	inż. KRZYSZTOF CIOŁY nr upr. : POM/0346/P00K12
NR RYS.:	inż. ANDRZEJ ZAWISTOWSKI
SKALA:	1:100
	DATA OPRACOWANIA: 09.2024r.