



BETON KONSTRUKCYJNY C25/30  
KLASA ŚRÓDOWISKA XC1  
KLASA KONSTRUKCJI S4  
GRUBOŚĆ ZBROJENIA 25 mm  
STAL ZBROJENIOWA St3S B500SP  
WYMIARY STRZEMIEN PODANO PO OSI

INWESTOR:		
AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W ELBLĄGU UL.WOJSKA POLSKIEGO 1, 82-300 ELBLĄG,		
PROJEKT:		
PRZEBUDOWA ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO - ŚCIANY NOŚNEJ WEWN. W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM E ELBLĄG, UL. GRUNWALDZKA 137, DZIAŁKA NR 685/1		
STADIUM:		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
PROJEKTANT:		PODPIS:
MGR. INŻ. ANDRZEJ STASIOROWSKI UPR. NR 1160/EL87 W SPEC. KONSTR.-BUD. BEZ OGR.		
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:
MGR INŻ. ŁUKASZ WROŃSKI UPR. NR POM/0352/PWOK/09 W SPEC. KONSTR.-BUD. BEZ OGR.		
BRANŻA:	SKALA:	DATA:
KONSTRUKCJA	1:100	01.2026
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYSUNKU:
SZCZEGÓŁ WYKONAWCZY RAMA RS1 STAN PROJEKTOWANY		K-02