



BETON: C8/12 0,2m³x8 = 1,6 m³
BETON: C25/30 W6 5m³x8 = 40 m³
STAL : RB500
klasa ekspozycji XC2
nominalna grubość otuliny c=40 mm

nazwa inwestycji	Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 45,45 kWp na dachu wiaty samochodowej i na konstrukcji wsporczej na gruncie na terenie Campusu Państwowej Akademii Nauk Stosowanych przy ul. Dmochowskiego 12 w Krośnie	
inwestor	PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH w KROŚNIE 38-400 Krosno, ul. Rynek 1	nr rys.: KW.1
treść rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW	skala: 1:100
faza	projekt techniczny - wykonawczy	data: maj 2023
branża	konstrukcyjna	
projektant	dr inż. Roman Zimka GP.I.UA.-8346/142/90	