



UWAGA - poziom posadzki istniejących miejsc postojowych od 282,71m do 282,59 m n.p.m. , dla nawierzchni pod projektowaną wiatą należy zachować istniejący poziom i spadki nawierzchni tak jak w nawierzchni istniejącej dotychczas. Poziom posadowienia fundamentów wiaty na głębokości 2,50m p.p.t.

OBIEKT	WIATA	TYTUŁ PROJEKTU:	
LOKALIZACJA	Krosno, ul. Dmochowskiego 12, dz nr 343/48	"Budowa wiaty - w ramach inwestycji pn.: 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 38-400 Krosno, ul. Dmochowskiego 12		
BRANZA	ARCHITEKTURA		
STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNY WYKONAWCZY		
NAZWA RYS	PRZEKRÓJ A-A		
projektant : mgr inż. arch. Magdalena Krężalek- Majdak nr upraw. Rz/ A-12/11		data	podpis
		02.2023r	
SKALA 1:100	wszelkie prawa autorskie zastrzeżone	NR RYS	5A