

<div>POCHYLNI A DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</div> <div>skala 1:20</div>		UWAGI:	
		1.Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektonicznym i projektami branżowymi. 2.Zbrojenie wieńców należy uciąglić w narożach po przez zastosowanie haków – zakład pręta min. 30φ. 3.Przed przystąpieniem do betonowania elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić rozmieszczenie i usytuowanie wszystkich elementów instalacji, tj. wentylacji i instalacji wod-kan., w razie wątpliwości należy poinformować projektanta konstrukcji. 4.Przed wykonaniem nadproży nad otworami, wielkość otworów sprawdzić z zestawieniem stolarki.	
		BETON KONSTRUKCYJNY: C20/25 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W) OTULINA ZBROJENIA: STOPY, ŁAWY, – 5cm OTULINA ZBROJENIA: SŁUPY – 2/3cm OTULINA ZBROJENIA: BELKI ŻELBETOWE – 2,5cm	
		BIURO PROJEKTÓW I INWESTYCJI BUDOWLANYCH "JAGODZIŃSKI PROJEKT" mgr inż. Michał Jagodziński ul. Ciesna 2, 87-213 Ryśk, tel./fax 056 687 16 65 tel./fax 056 687 21 28 kom. 0892 422 983 NIP: 878-157-88-86 www.jagodziniskiprojekt.pl e-mail: m.jagodziniski@projekt.pl	
		Objekt: Rozbudowa budynku istniejącej Szkoły Podstawowej w Ostrowitem wraz z konieczną przebudową istniejącej części szkoły i wykonaniem niezbędnej infrastruktury technicznej	
		Faza projektu	Branża:
		PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA	
		Temat opracowania: - KONSTRUKCJA -	
		POCHYLNI A DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
		Konstrukcja:	mgr inż. Michał Jagodziński Nr upr. KUP/0039/PWOK/04 specjalność: konstr.-bud.
		Sprawdzający konstr.:	mgr inż. Szymon Rudnicki Nr upr. KUP/0157/PWBKb/17 specjalność: konstr.-bud.
		Skala 1:20	data: 30.01.2023r
			rys.nr K7.0

