


**UWAGA:**  
1. Wymiary oznaczone pogrubioną czcionką należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem konstrukcji w razie rozbieżności należy dopasować konstrukcję. Długości śrub i elementów dopasować do rzeczywistych grubości ścian bez tynku i warstw wykończeniowych.  
2. Jeśli nie opisano spoiny na rysunku, elementy należy spawać na spoiny pachwinowe o gr. spoiny takiej jak grubość cieńszej ścianki spawanego elementu (profile zamknięte) lub 0,7 grubości cieńszej ścianki spawanego elementu (profile walcowane).

	DBS projekt Konrad Szlegiel ul. Wiejska 76 m. 11 15-352 Białystok		konrad.szlegiel@gmail.com +48 608 614 183	
	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY			
FAZA PROJEKTU				
NAZWA PROJEKTU	KONCEPCJA ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUCZYŃNIE O ODDZIAŁ ŻŁOBKA			
ADRES INWESTYCJI	Działka nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42,			
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR E.W.	PODPIS	
AUTOR	mgr inż. K. Szlegiel	PDL/0003/ PDL/BO/ PDL/0009	0117/08	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. K. Strzyżek	PDL/0001/ PDL/BO/ PDL/0009	0040/10	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. R. Kostro	—	—	
TYTUŁ RYSUNKU	<b>WZMOCNIENIA STALOWE Bs1.2; Bs2.1; Bs2.2; Bs3.0; Bs4.0</b>			
skala	1:50	branża	KONSTRUKCYJNA	19/05
		data	29.04.2023	<b>K-22</b>
PROJEKT stworzony zgodnie z zasadami: zgodny z Planem Architektury i gospod. podlegającym zgodnie z Rozp. 13.04.2004 r. o A.D.1994. Prowadzący kontrolę jak i wszystkie prace zgodnie z projektem - ZABRONIONE.				