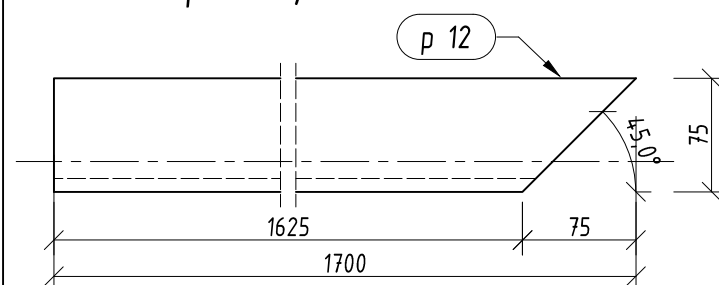


Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a rectangular slab with a total width of 1700 mm and a total height of 200 mm. The effective width of the slab is 1625 mm. The slab is supported by a vertical wall on the right side. The wall has a thickness of 75 mm. The slab is reinforced with top and bottom reinforcement bars. The top reinforcement bars are labeled 'C 20' and the bottom reinforcement bars are labeled '1700'. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the various measurements.

Technical drawing of a rectangular plate. The width is 75 and the height is 200. A callout 'p 12' points to the left edge, indicating a thickness or a specific feature.



PROJEKT WYKONAWCZY					
NAZWA I ADRES OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU OŚWIATY - GMINNE CENTRUM ŻŁOBEK dz. nr 480, obr. Dygowo, ul. Główna 12			SKALA  1:5	NR RYS.  P-5
INWESTOR	GMINA DYGOWO, ul. Kolejowa 1 , 78-114 Dygowo				
PRZEDMIOT RYSUNKU	PROFILE (5)			SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	IMIĘ I NAZWISKO  mgr inż. Marek SKIBA	NR UPRAWNIENI  ZAP/0109/POOK/14, ZAP/BO/0022/15	DATA  05.2023r.	PODPIS	