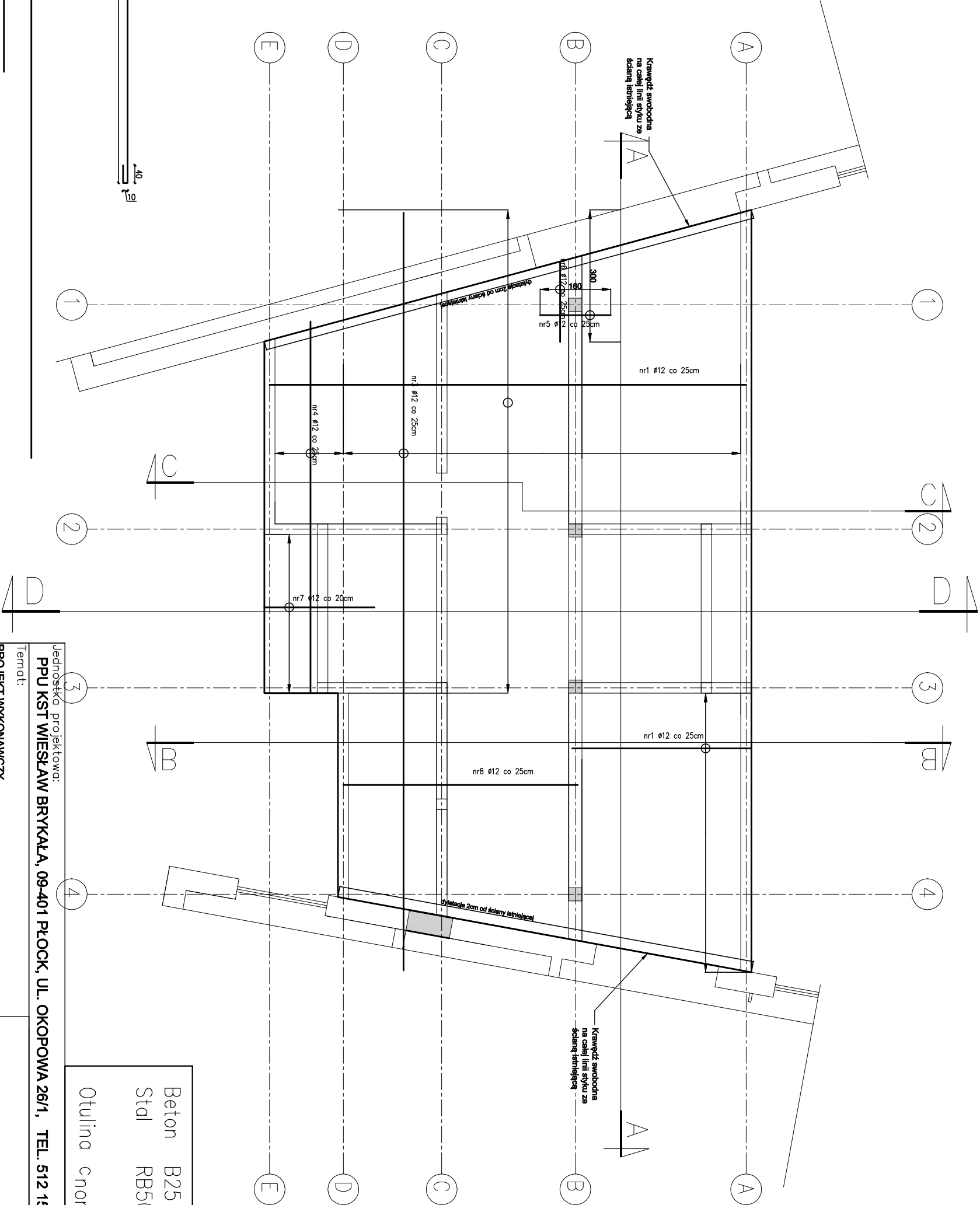


Wykaz zbrojenia na 1m2 stropu

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	RB500W Ø12
1/2	12	100	4	400
3/4	12	100	4	400
Długość wg średnic [m]				8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,8880
Masa wg średnic [kg]				7,10
Masa wg gatunku stali [kg]				7,10
Razem [kg]				7,10

Wykaz dodatkowego zbrojenia górnego

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	RB500W Ø12
5	12	160	16	2560
6	12	200	12	2400
6	12	300	18	5400
Długość wg średnic [m]				35
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,8880
Masa wg średnic [kg]				31,08
Masa wg gatunku stali [kg]				31,08
Razem [kg]				31,08



Jednostka projektowa: <b>PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601</b>		Nr proj.: <b>P27219</b>	
Temat: <b>PROJEKT WYKONAWCZY ROZBİÓRKI ISTNIEJĄCEGO ŁĄCZNIKA ORAZ BUDOWY NOWEGO BUDYNKU ŁĄCZNIKA W KOMPLEKSIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 22 WRAZ Z INSTALACJĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, LINIĄ KABLOWĄ, INSTALACJĄ ELEKTRYCZNYCH ORAZ OŚWIETLENIEM TERENU</b>		Projektant – konstr.–bud. mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/P00K/06 Opracowanie	
Tytuł: <b>Zbrojenie górne płyty stropowej nad parterem</b>		Data: <b>wrzesień 2020</b>	
Adres inwestycji: <b>PŁOCK, UL. CZWARTAKÓW 6 DZ. NR 494/11, 494/13</b>		Skala: <b>1:100</b>	
		nr rys. <b>K4</b>	

Beton B25 (C20/25)  
Stal RB500W  
Otulina c<sub>nom</sub> =15+10=25 mm

