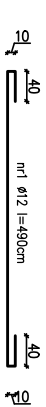
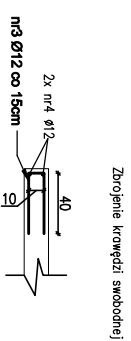


Wykaz zbrojenia na 1m2 stropu

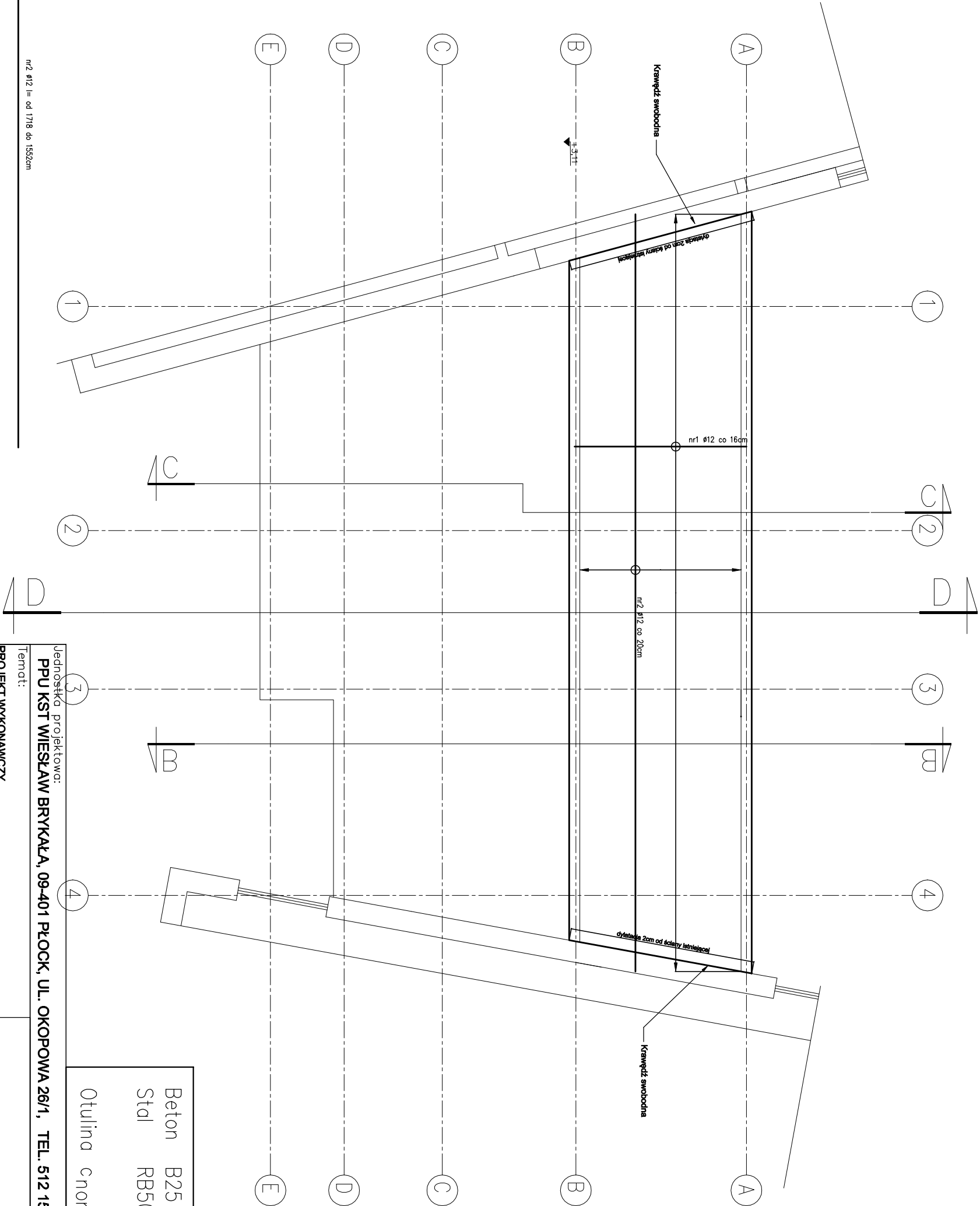
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	RB500W Ø12
1	12	100	7	700
2	12	100	5	500
Długość wg średnic [m]				12
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,8880
Masa wg średnic [kg]				10,66
Masa wg gatunku stali [kg]				10,66
Razem [kg]				10,66

Wykaz zbrojenia na 1mb krawędzi swobodnej

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	RB500W Ø12
3	12	90	2	180
4	12	100	7	700
Długość wg średnic [m]				11,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,8880
Masa wg średnic [kg]				10,48
Masa wg gatunku stali [kg]				10,48
Razem [kg]				10,48



m2 ø12 l= od 1718 do 1552cm



Jednostka projektowa:

PPU KST WIEŚŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1, TEL. 512 158 601

Temat:

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

Tytuł:
Zbrojenie dolne stropodachu

Adres inwestycji:

PŁOCK, UL. CZWARTAKÓW 6
DZ. NR 494/11, 494/13

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
Otulina c_{nom} =15+10=25 mm

Projektant – konstr.–bud.

mgr inż. Wiesław Brykała
upr. nr MAZ/0360/PŁOCK/06
Opracowanie

inż. Krystian Jochemczyk

Data:
wzrzesień
2020

Skala:

1:100

nr rys.

K5