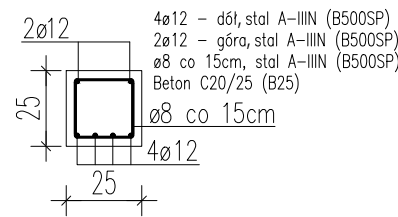
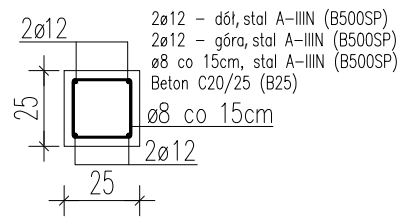


DETALE skala 1:25

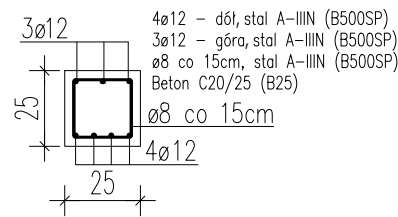
NADPROŻE N1 25x25cm



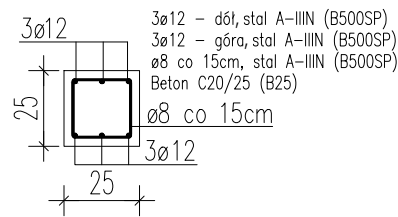
NADPROŻE N2 25x25cm



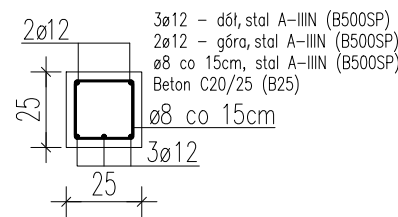
NADPROŻE N3 25x25cm



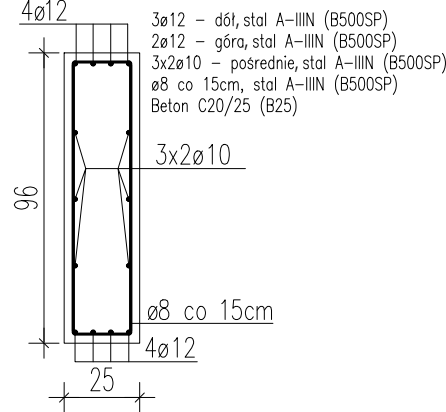
NADPROŻE N4 25x25cm



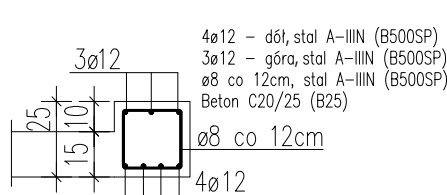
NADPROŻE N5 25x25cm



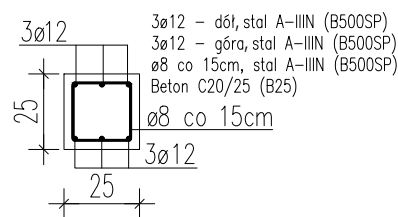
NADPROŻE N6 25x96cm



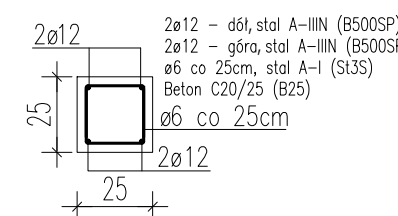
NADCIĄG NA1 20x25cm



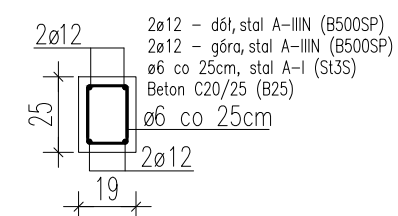
PODCIĄG P1 25x25cm



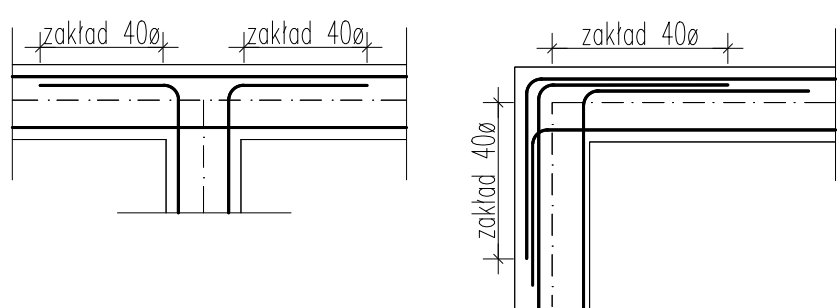
WIENIEC W1 25x25cm



WIENIEC W2 25x25cm



DETAL ZBROJENIA NAROŻY WIEŃCÓW



MATERIAŁY:  
Beton konstrukcyjny C20/25 (B-25)  
Otulina: 2,5cm  
Stal zbrojenia głównego: A-IIIIN (B500SP)  
Stal zbrojenia poprzecznego: A-IIIIN (B500SP)

TEMAT		PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA		KONSTRUKCJA	
INWESTOR		GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ	
NAZWA RYSUNKU		DETALE	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Paweł Bak	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Michał Trybuł	
BUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działki nr ewid.696/11, 1777/8, 1777/3 i 1777/4 położonej w obrębie ewidencyjnym Nr 3 Dobrzyń nad Wisłą,		Nr.rys. K.5	
data:		maj 2024r.	
skala:		1:25	