

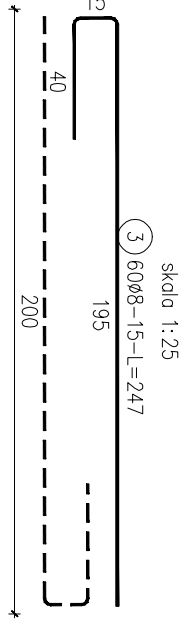
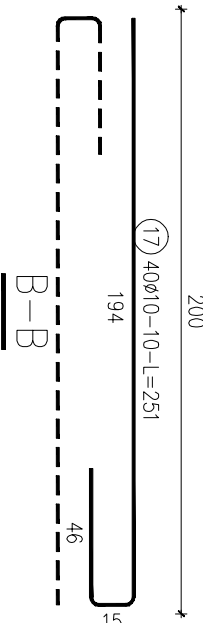
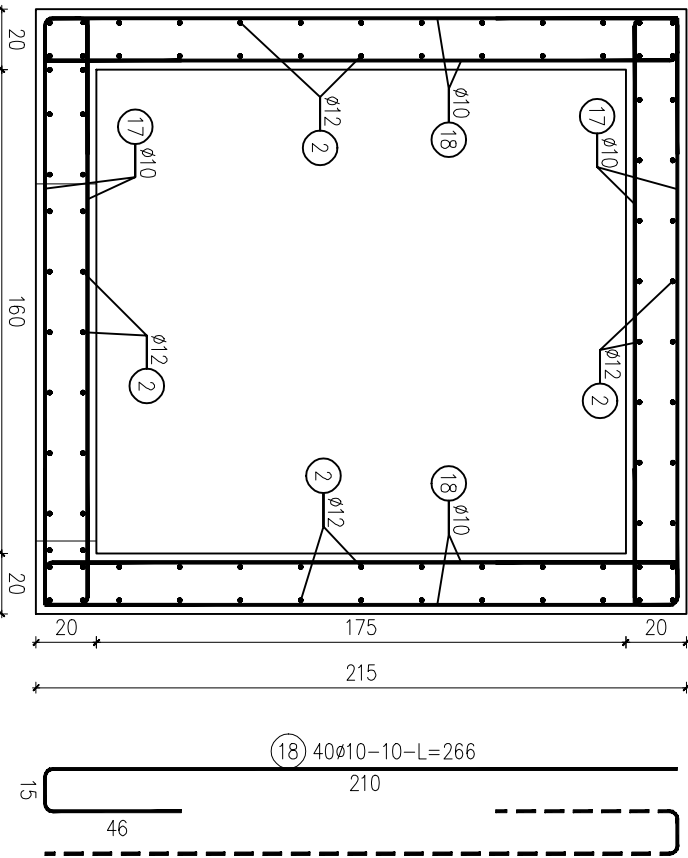
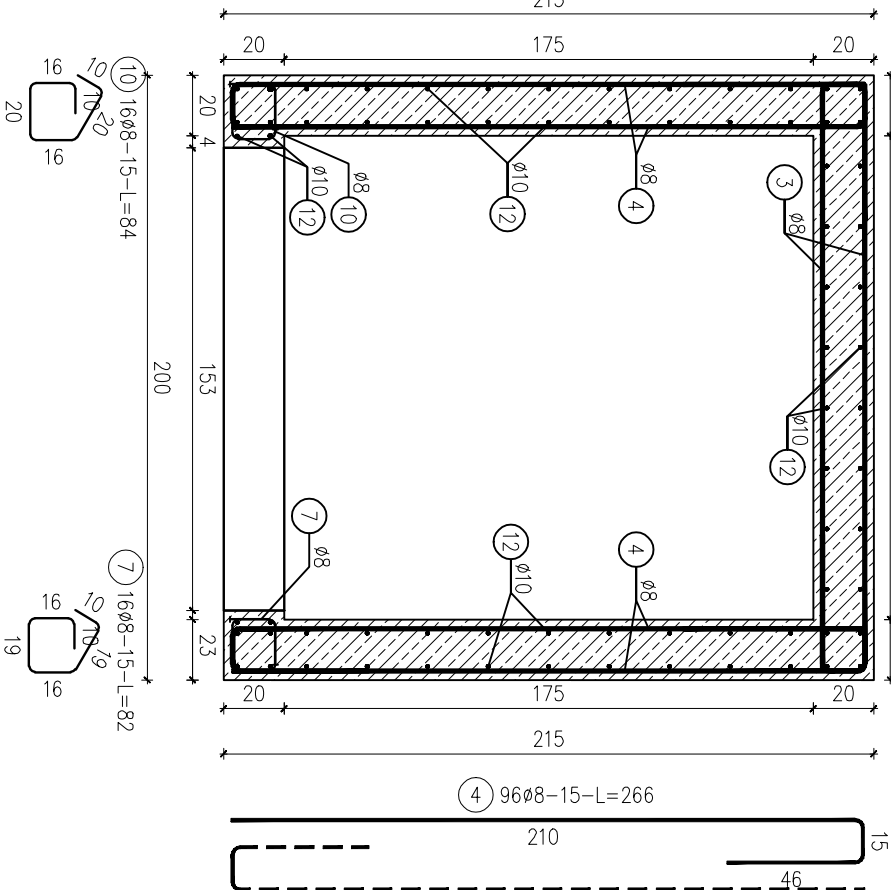
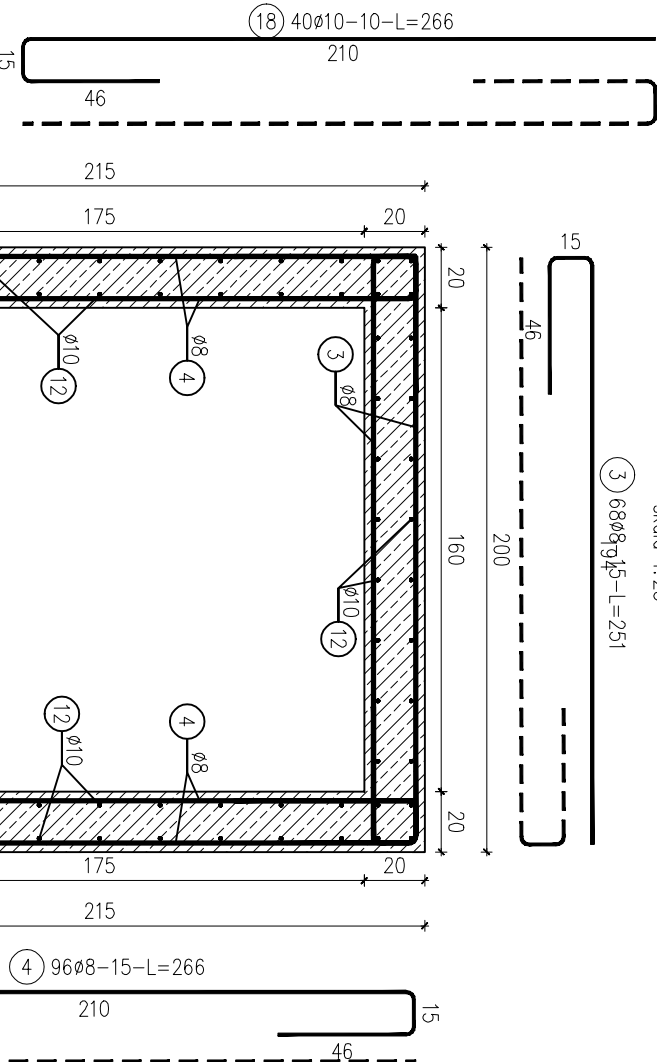
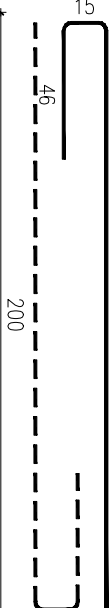
ZBROJENIE SZYBU WINDOWEGO

skala 1:25

C—C RYSUNEK ZAMIENNY

skala 1:25

3 68ø8¹⁵-L=251



ZASADA WYMIAROWANIA

PRĘTÓW:

A,B – wymiar zewnętrzny
pręta

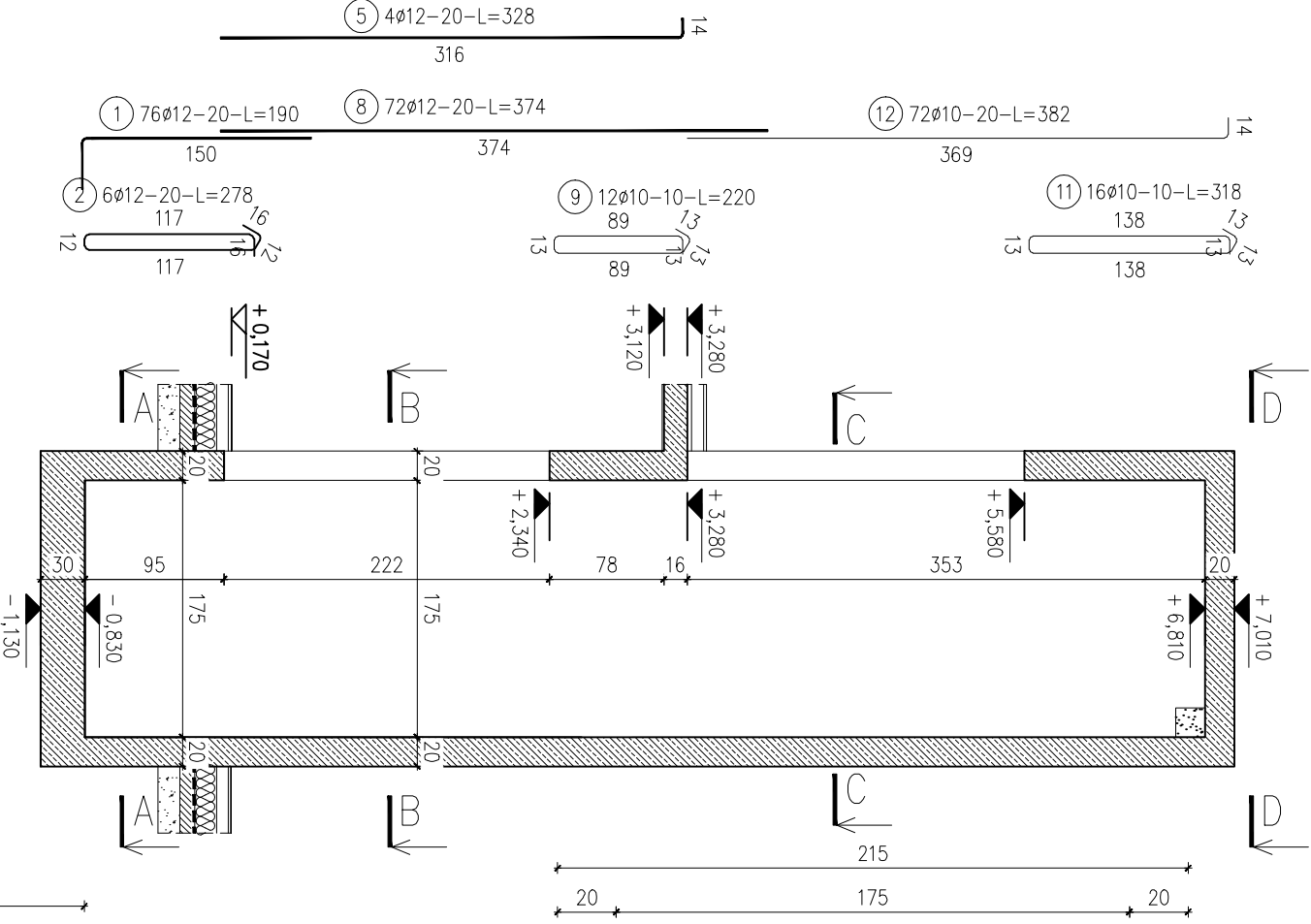
OZNACZENIA:

ilość prętów [szt.] średnica pręta [mm] długość pręta [cm]
99 22ø10-24-L=185
pozycja (nr pręta) rozstaw prętów [cm]

BETON: C25/30

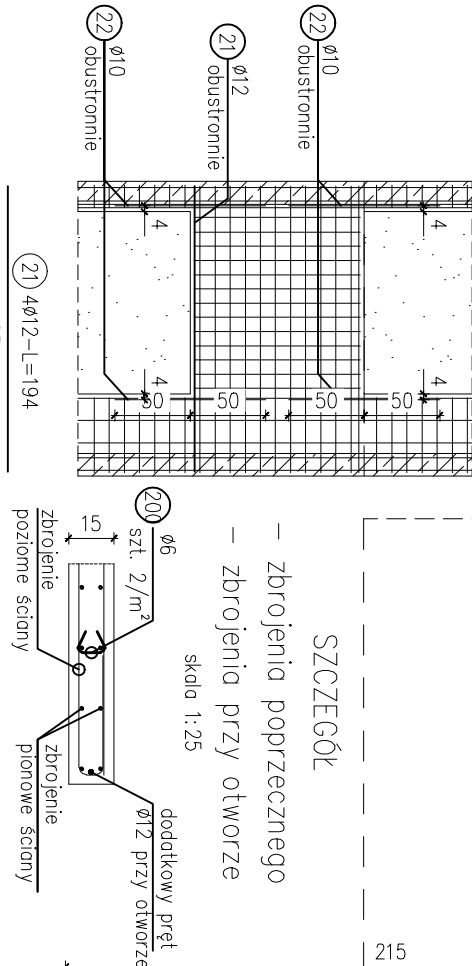
STAL ZBROJENIOWA:
min. $f_y=500$ MPa

OTULINA:
nadziemna - 2,5 cm
podziemna - 3 cm



SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA OTWORU

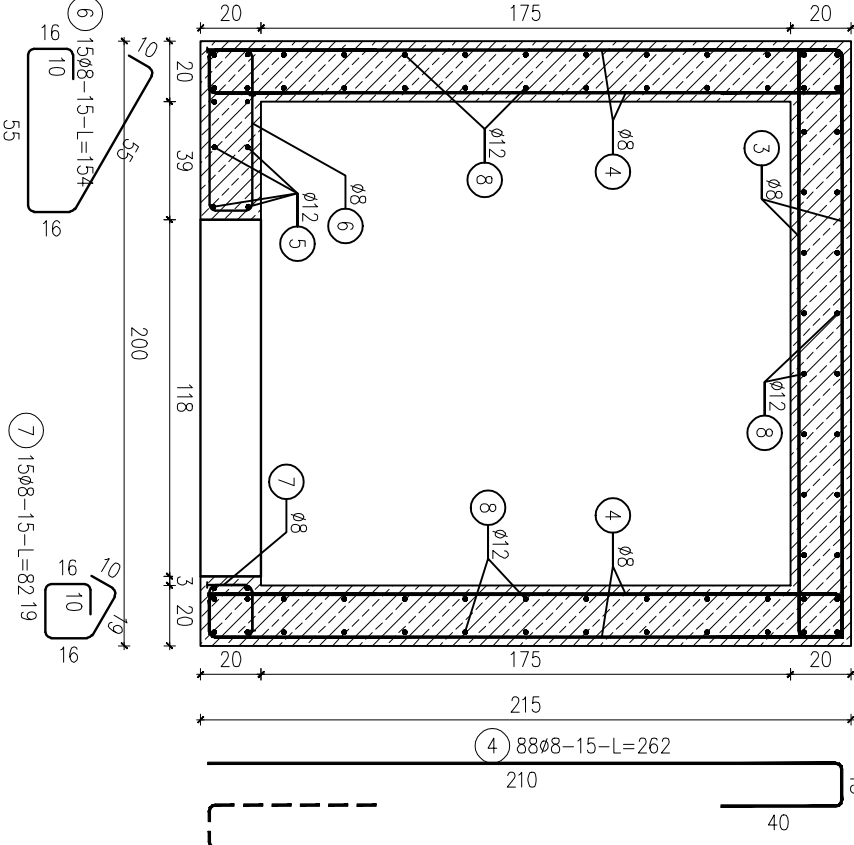
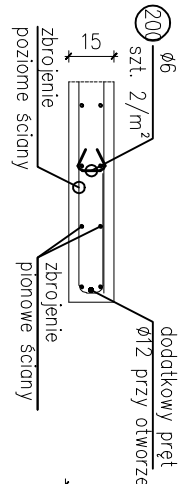
skala 1:50



SZCZEGÓŁ

– zbrojenia poprzecznego
– zbrojenia przy otworze

skala 1:25



Projektowanie i Nadzorstwanie Opiektyw Budowlanych 11-500 Głazysko, ul. Leśna 3			
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Obiekt Szkoła gmin. Głazysko, dz. nr ew. 40			
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
mgr. Jacek Kamiński		SUN-7088	
OPRACOWAŁ:			
mgr. Jacek Kamiński			
NADZORCA:			
mgr. Jacek Kamiński			
ZBROJENIE SZYBU WINDOWEGO		K 07	
DATA:		PB	