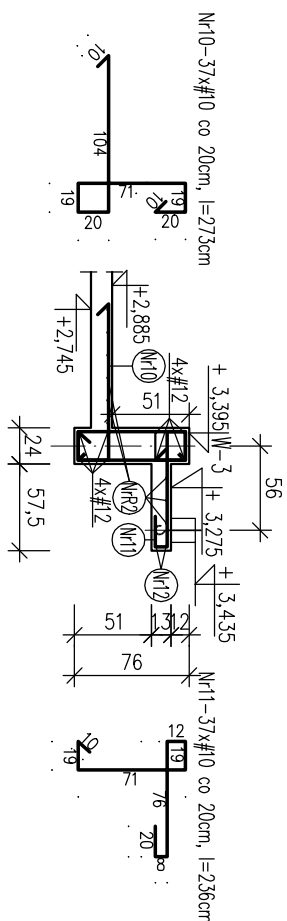
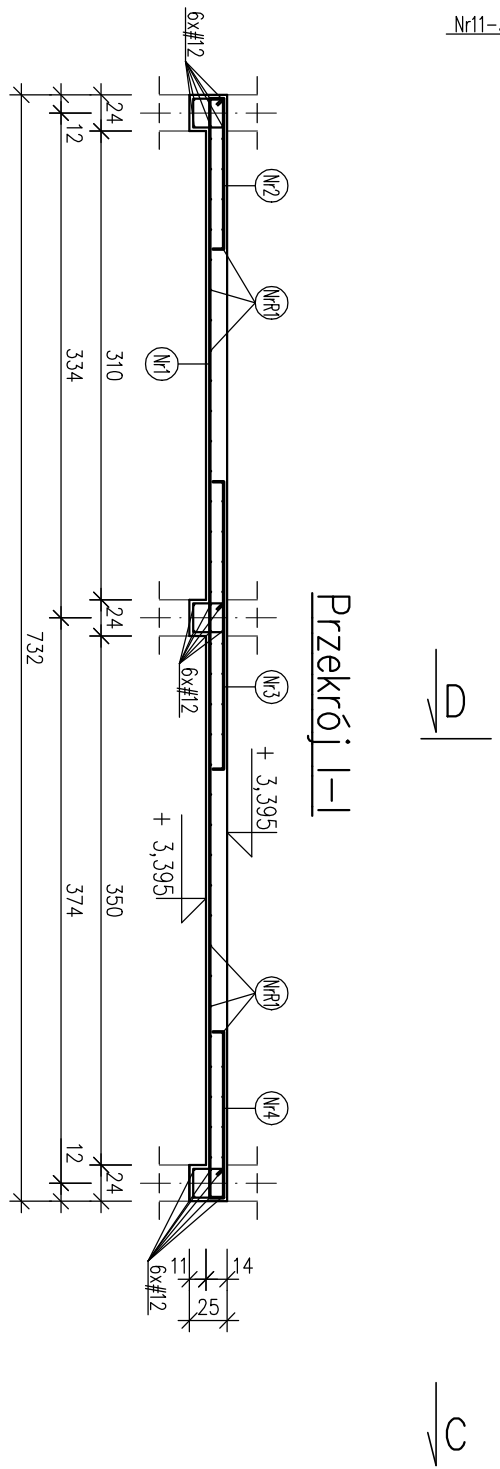
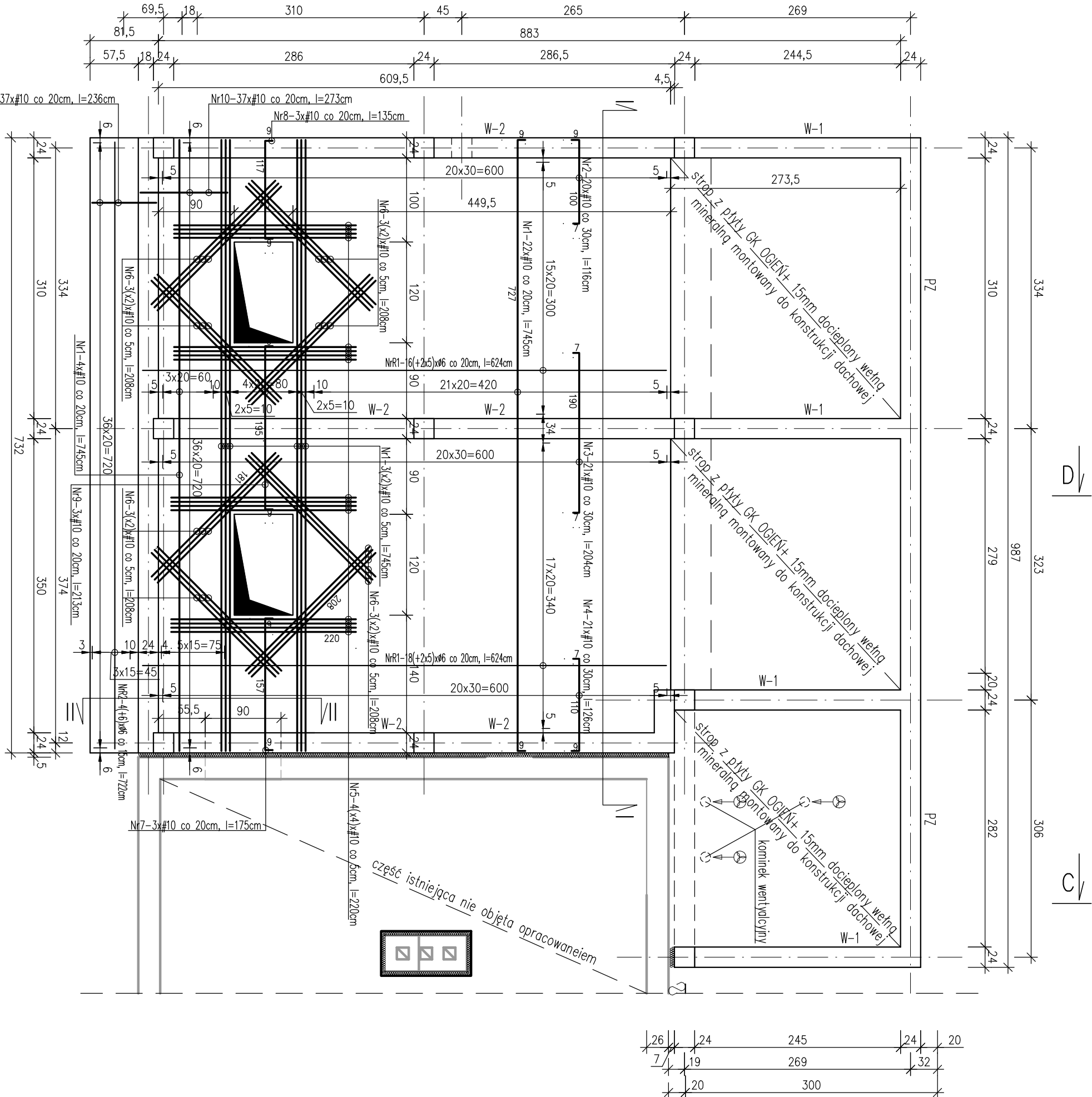


Zbrojenie płyty stropowej poz. 1.1
skala 1:50



- UWAGI:**
- Klasa ekspozycji betonu XC2
 - beton C20/25
 - stal zbrojeniowa
 - pręty zbrojenia głównego AIIIIN – B500 SP
 - pręty rozdzielnice A0 – St05-b
 - otulina zbrojenia 25mm
 - pręty rozmieszczane zgodnie z rozstawami według pozycji obliczeniowych
 - grubość płyty stropowej 14cm
 - na ścianach zaprojektowano wieńce o przekroju 24x25cm zbrojone 4x#12
 - podczas wykonywania zaprojektowanego wstępu pod oparcie płyt i dachu zaprojektowano montaż kotew montażowych drewnianej płyt dachowej

SAI PROJ		"SAI-PROJ" Usługi Projektowe Janusz Kalinowski	
Przebudowa i rozbudowa budynku szkolnego wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i montażu, budowa sieci kanalizacji deszczowej, budowa bieżni do znowidła i dodatkowego segmentu trypan oraz wykonanie wysięgowego oparcia i płaszczyzn, robota siłowego budowy i/o blazek			
TREŚĆ RYSUNKU:		Zbrojenie płyty stropowej	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Janusz Poro		imię i nazwisko nr upr. podpis PK/0168/PROK/08	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Stanisław Piórocz		BRANŻA konstrukcja	
		NUMER RYSUNKU	
UMOWA		DATA 12-2022 STADIUM PT	