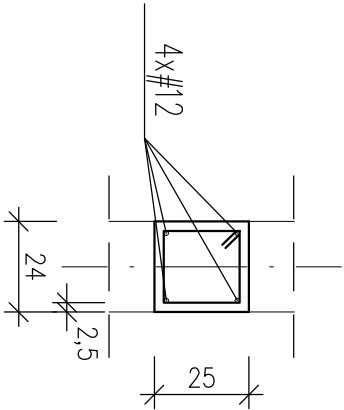
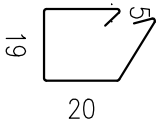


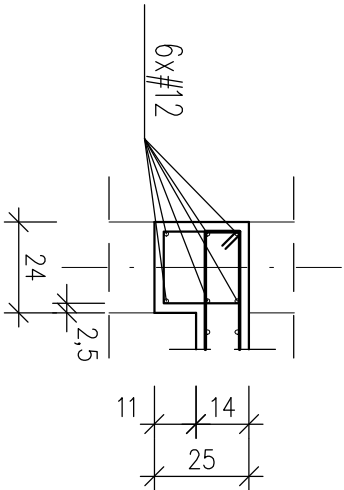
poz. W-1
skala 1:20
L=87,5mb



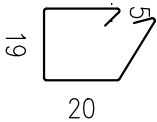
NrS-585xø6 co 15cm, l=88cm



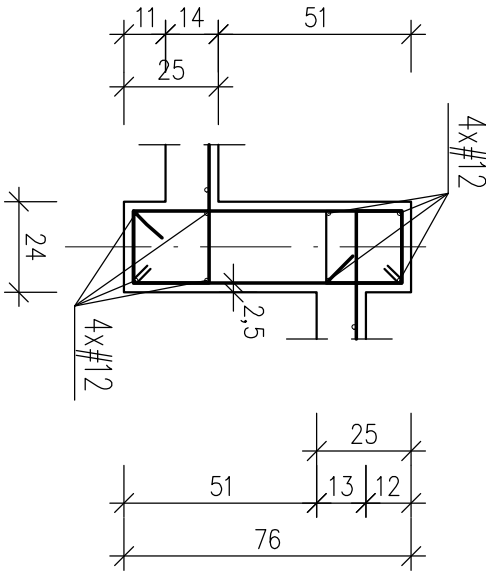
poz. W-2
skala 1:20
L=20,5mb



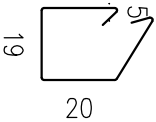
NrS-138xø6 co 15cm, l=88cm



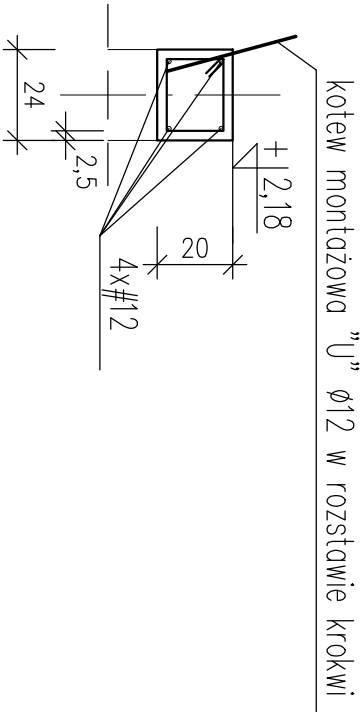
poz. W-3
skala 1:20
L=7,32mb



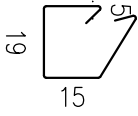
NrS-76xø6 co 20cm, l=88cm



poz. PZ
skala 1:20
L=9,87mb



NrS-67xø6 co 15cm, l=78cm



uwaga:

- rysunek rozpotrywać łącznie z pozostałymi rysunkami architektury i konstrukcji oraz opisem technicznym
- klasa ekspozycji betonu XC2
- beton C20/25
- stal zbrojeniowa
- pręty zbrojenia głównego AIIIIN – B500 SP
- pręty rozdzielcze A0 – St0S-b
- otulina zbrojenia 25mm
- zbrojenie główne wieńcowe według rysunku
- rozmieszczenie strzemiön co 15 i 20cm według rysunku
- strzemiönä w całym przekroju dwucięte ø6

SAN-PROJ Usługi Projektowe			
SAN-PROJ		Janusz Kalamarz	
TEMAT: Przebudowa i rozbudowa budynku szpitalnego wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, budowa sieci kanalizacyjno-deszczowej, budowa basenów dla zawodników i dodatkowego segmentu trybun oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i płotów, rozbudowa istniejącego budynku typu biuro			
TREŚĆ RYSUNKU:		Wieńce	
PROJEKTOWAŁ: imię i nazwisko		BRANZA konstrukcja	
mgr inż. Janusz Pora		NUMER RYSUNKU	
OPRACOWAŁ			
mgr inż. Stanisław Piórkow			
UMOWA	DATA 12-2022	STADIUM PT	8