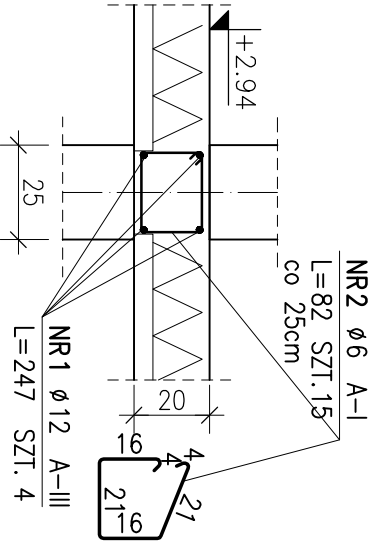
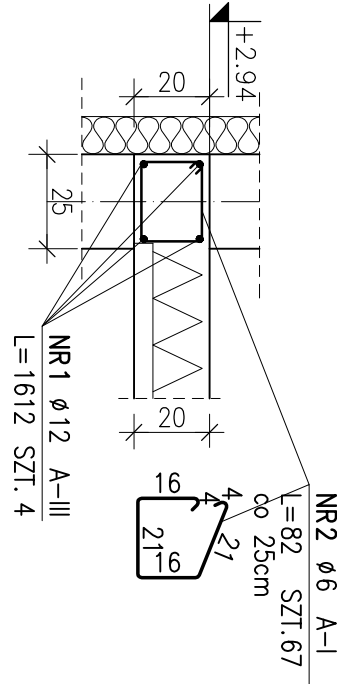


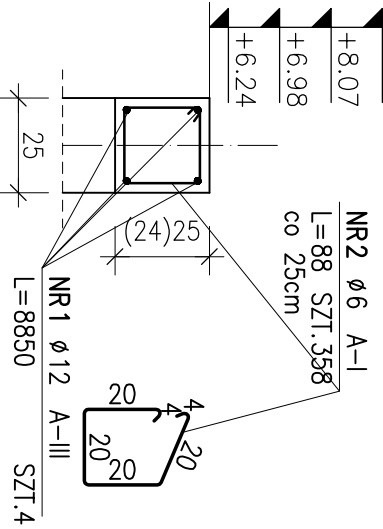
W-1 L=2,47 mb



W-2 L=16,12 mb



W-3 L=88,50 mb



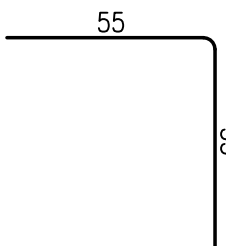
UWAGA:
Przy szybie windowym
w poziomie +2,94 wieńiec W-3
wykonać o wysokości 24cm.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-I	A-III
W-1	1	ø12 A-III	247	4		
	2	ø6 A-I	82	15	12.3	
W-2	1	ø12 A-III	1612	4		64.48
	2	ø6 A-I	82	67	54.94	
W-3	1	ø12 A-III	8850	4		354
	2	ø6 A-I	88	358	315.04	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					382.28	428.36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					84.87	380.38
MASA OGÓŁEM [kg]					465.25	
WYKONAĆ: x 1					465.25	

UWAGA:

W narożach wieńców
zbrojenie należy uciąglić
za pomocą 4 prętów ø12 L=110cm

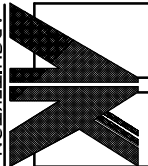


Pręty zbrojenia łączyć na
zakład minimum 55cm,
w miejscach połączeń

BETON C20/25
STAL A-III, A-I

WIEŃCE ŻELBETOWE

skala 1:20

		”ARCHITEKTON – KŁOCKOWSKI PRACOWNIA AUTORSKA” Sp z o.o. 64-920Piła, ul.Młynarska15-17C tel./fax067 349 11 11 http://www.architekon.klockowski.pl e-mail: pracownia@architekon.klockowski.pl	
Investor: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego 64-920 Piła, ul. Lotnicza 6	DT:	Data:	
Obiekt: Rozbudowa budynku biurowego WORD 64-920 Piła, ul. Lotnicza 6	Treść rys.:	WIEŃCE ŻELBETOWE	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Pawłowski	nr upraw.	Podpis:	Bronzo:
Opracował: inż. Agnieszka Zaremba	nr upraw.		Skala:
Sprawdził: mgr inż. Justyna Dekarli	nr upraw.		Nr rys.
	7131/88/P/2002		K-5