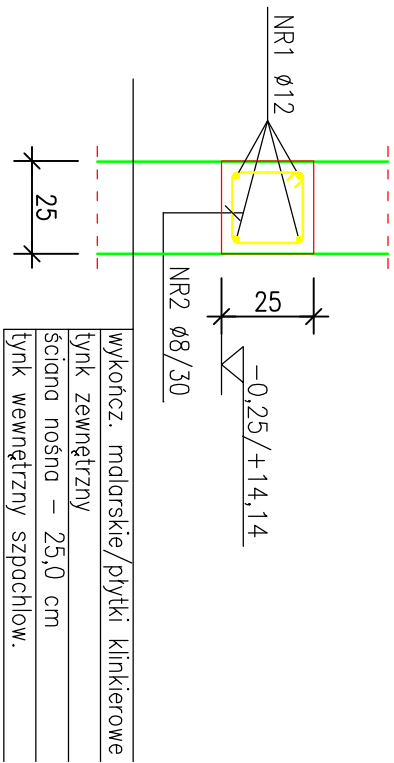
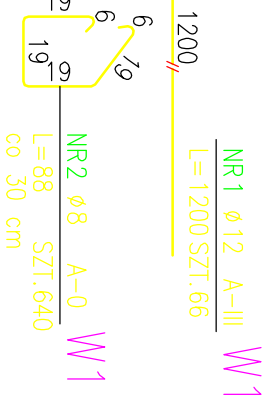


WIENIEC W1

SKALA 1:20

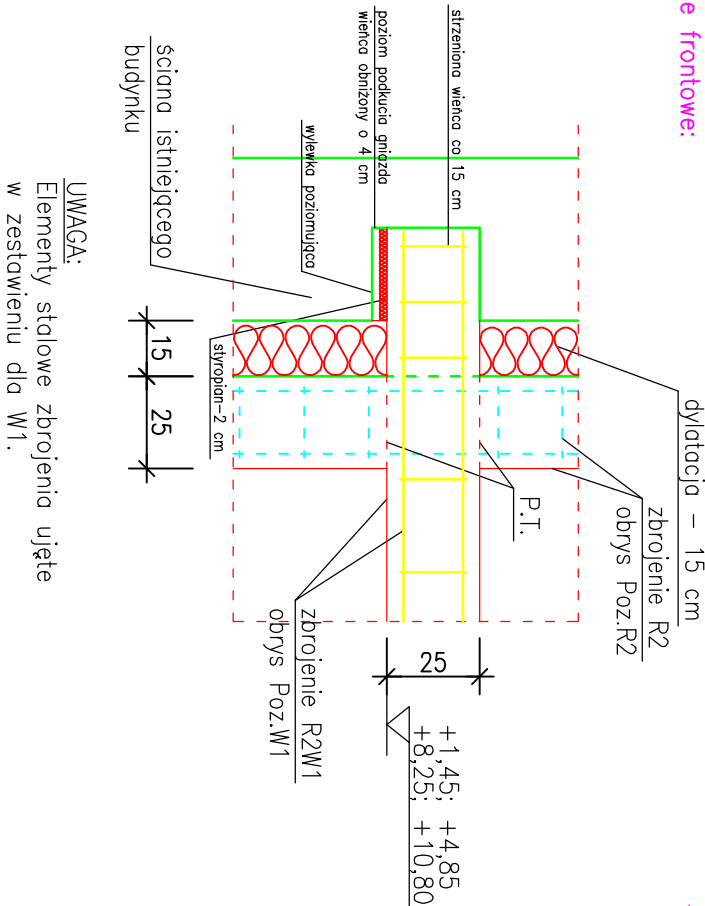


- naroże frontowe:

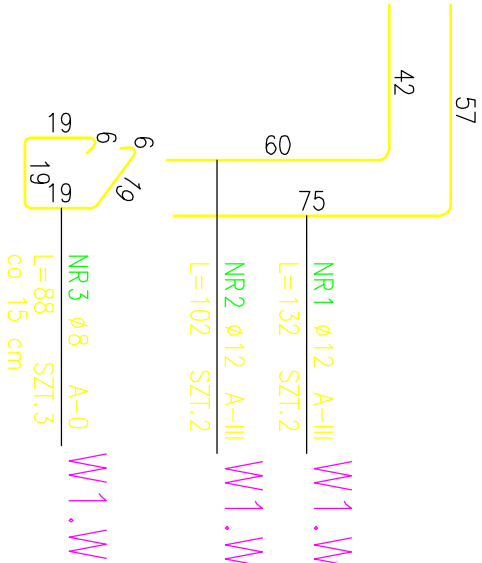


STYK W1 I MURU ISTNIEJĄCEGO

SKALA 1:20

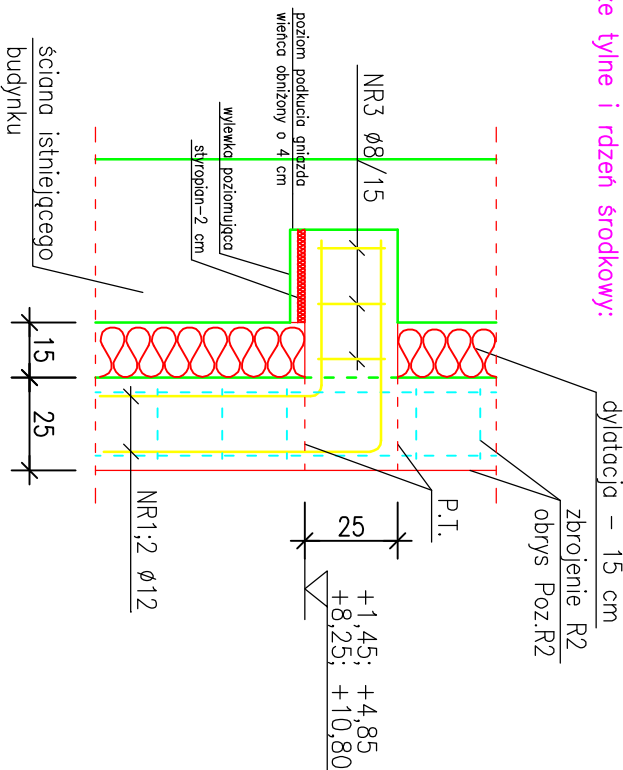


- naroże tylne i rzeń środkowy:



STYK W1 I MURU ISTNIEJĄCEGO

SKALA 1:20



POZ.	NR	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	Dł. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-0	A-III	
W1	1	ø12 A-III	1200	66		ø12	
	2	ø8 A-0	88	640			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					563.2	792	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	
MASA [kg]					222.46	703.3	
MASA OGÓŁEM [kg]					925.76		
WYKONAĆ: x 1					925.76		


UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane sq w osiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	Dł. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-0	A-III	
W1.W	1	ø12 A-III	132	2		ø12	
	2	ø12 A-III	102	2			
	3	ø8 A-0	88	3	2.64		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					2.64	4.68	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	
MASA [kg]					1.04	4.16	
MASA OGÓŁEM [kg]					5.2		
WYKONAĆ: x 8					41.6		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane sq w osiach prętów.

beton B25
stal A-0; A-III 34GS
- grubość otuliny a=3,0 cm.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA MD-PROJEKT ul. Okrzei 2 04-100 LESZNO		DATA: 07.2009	SKALA: 1:20
Projektant konstrukcja:	mgr inż. M. Donke	OBIEKT: MODERNIZACJA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM UTWORZENIA CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ	
Nr ewid. upr.	WKP/0038/P00K/07	INWESTOR: UG w Miliczu ul. Trzebnicka 2 56-300 Milicz	
Opracował:	mgr inż. M. Donke	LOKALIZACJA: ul. ks. E. Weresiaka 7 56-300 Milicz działka nr: 2 AM18	
Podpisz:		RYSUNEK: POZYCJA W1	
		RYS. NR: 28	
		strona:	