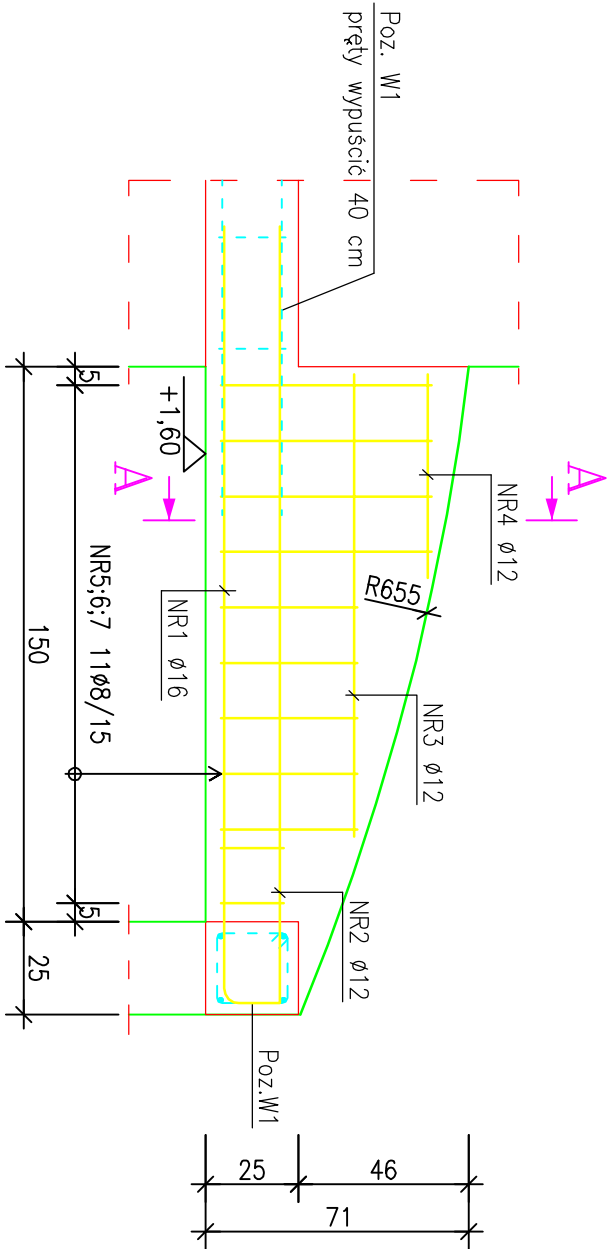


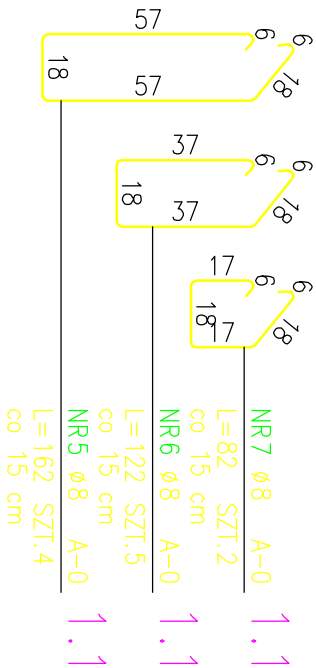
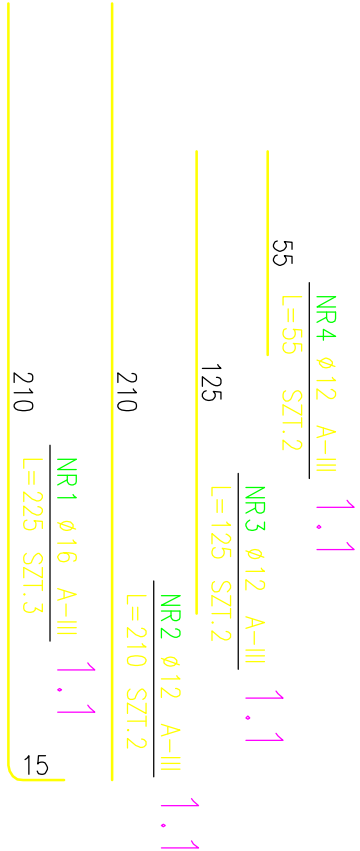
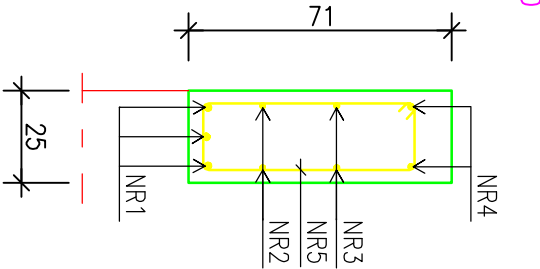
POZYCJA 1.1

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20




ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]				UWAGI
					A-0	Ø12	A-III	Ø16	
1.1	1	Ø16 A-III	225	3					
	2	Ø12 A-III	210	2				6.75	
	3	Ø12 A-III	125	2					
	4	Ø12 A-III	55	2					
	5	Ø8 A-0	162	4	6.48				
	6	Ø8 A-0	122	5	6.1				
	7	Ø8 A-0	82	2	1.64				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					14.22		7.8	6.75	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395		0.888	1.578	
MASA [kg]					5.62		6.93	10.65	
MASA OGÓŁEM [kg]							23.2		
WYKONAĆ: x 2							46.4		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane sq w osiach prętów.

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

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MD-PROJEKT ul. Okrzei 2 04-100 LESZNO</div>		DATA: 07.2009	SKALA: 1:20
OBIEKT:		MODERNIZACJA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM UTWORZENIA CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ	
Projektant konstrukcja:	mgr inż. M. Donke		
Nr ewid. upr.	WKP/0038/P00K/07		
		INWESTOR:	LOKALIZACJA:
		UG w Miliezu ul. Trzebnicka 2 56-300 Milicz	ul. ks.E. Weresiaka 7 56-300 Milicz działka nr: 2 AM18
Opracował:	mgr inż. M. Donke	RYSUNEK:	RYS.NR:
Podpisz:		POZYCJA 1.1	29
			strona: