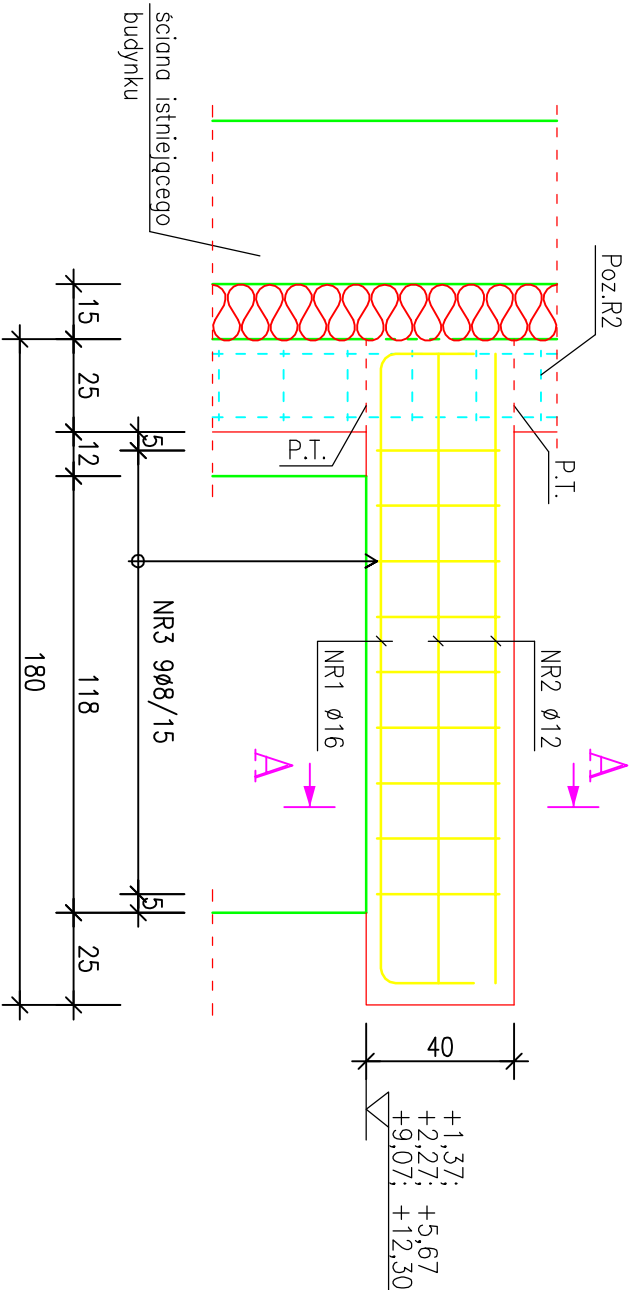


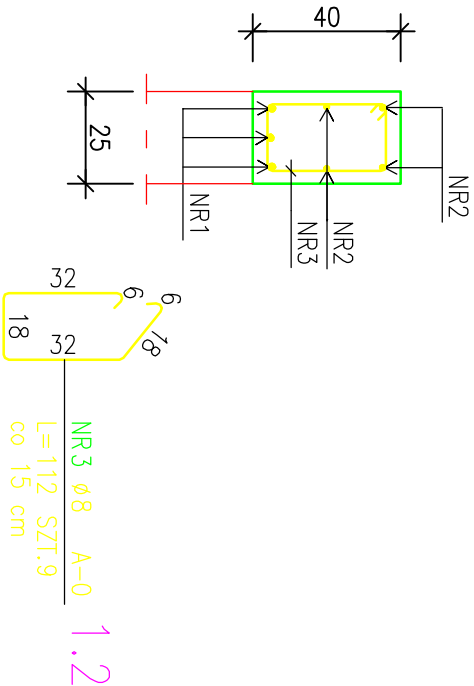
POZYCJA 1.2

SKALA 1:20



PRZEMKROJ A-A

SKALA 1:20



beton B25

stal A-0; A-III 34GS

– grubość otuliny a=3,0 cm.

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-0	Ø12	A-III Ø16	
1.2	1	Ø16 A-III	220	3			6.6	
	2	Ø12 A-III	170	4		6.8		
	3	Ø8 A-0	112	9	10.08			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					10.08	6.8	6.6	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	1.578	
MASA [kg]					3.98	6.04	10.41	
MASA OGÓŁEM [kg]					20.43			
WYKONAĆ: x 5					102.15			

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MD-PROJEKT ul. Okrzei 2 04-100 LESZNO</div>		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 Miliezu ul. Trzebnicka 2 56-300 Milicz	
Opracował: mgr inż. M. Donke		LOKALIZACJA: ul. ks.E.Weresiaka 7 56-300 Milicz	
Podpisz:		RYSUNEK: POZYCJA 1.2	RYS.NR: 30
		strona:	