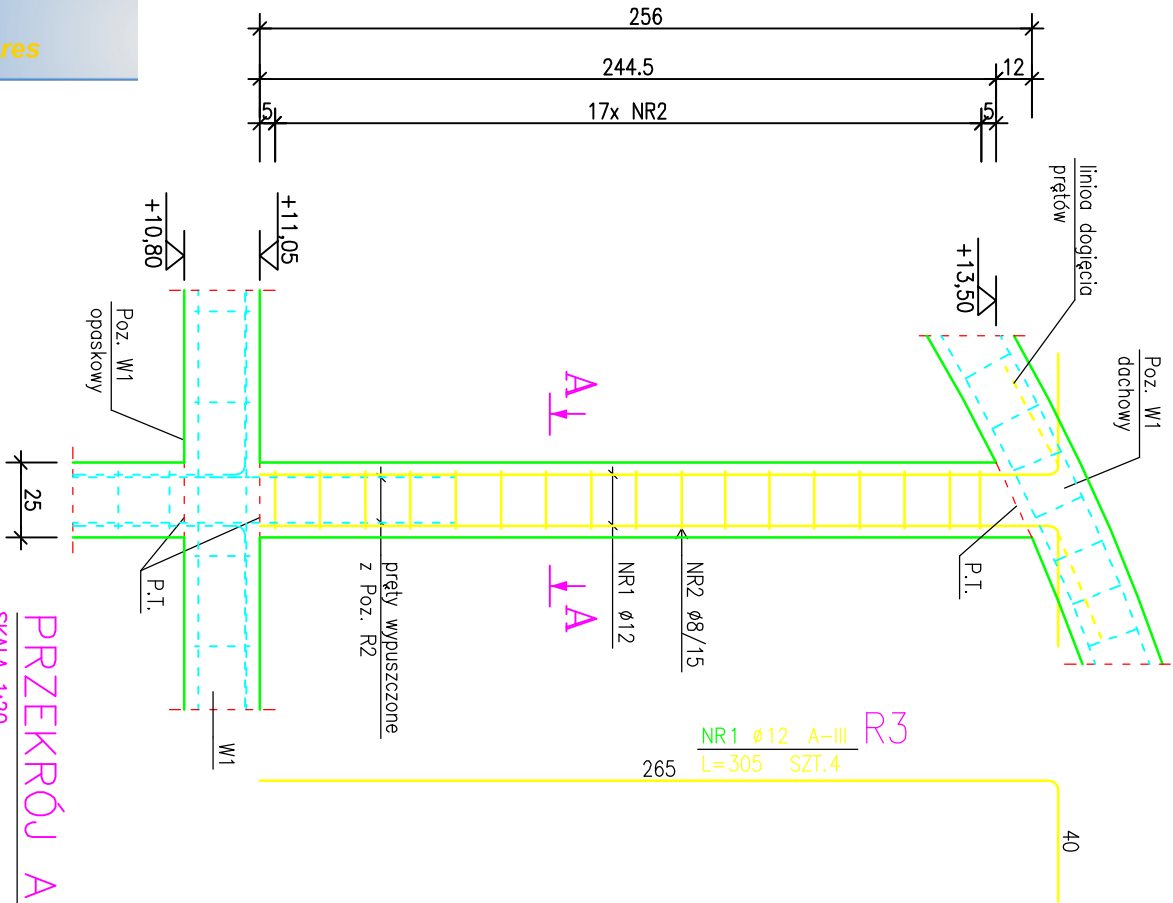


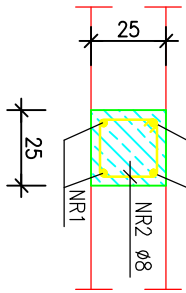
POZYCJA R3

SKALA 1:20



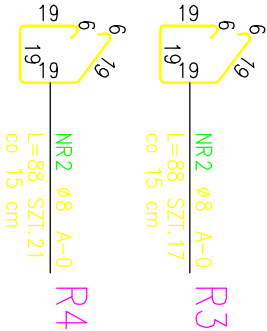
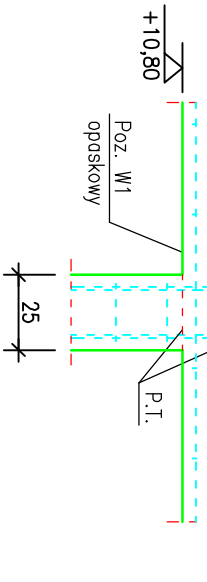
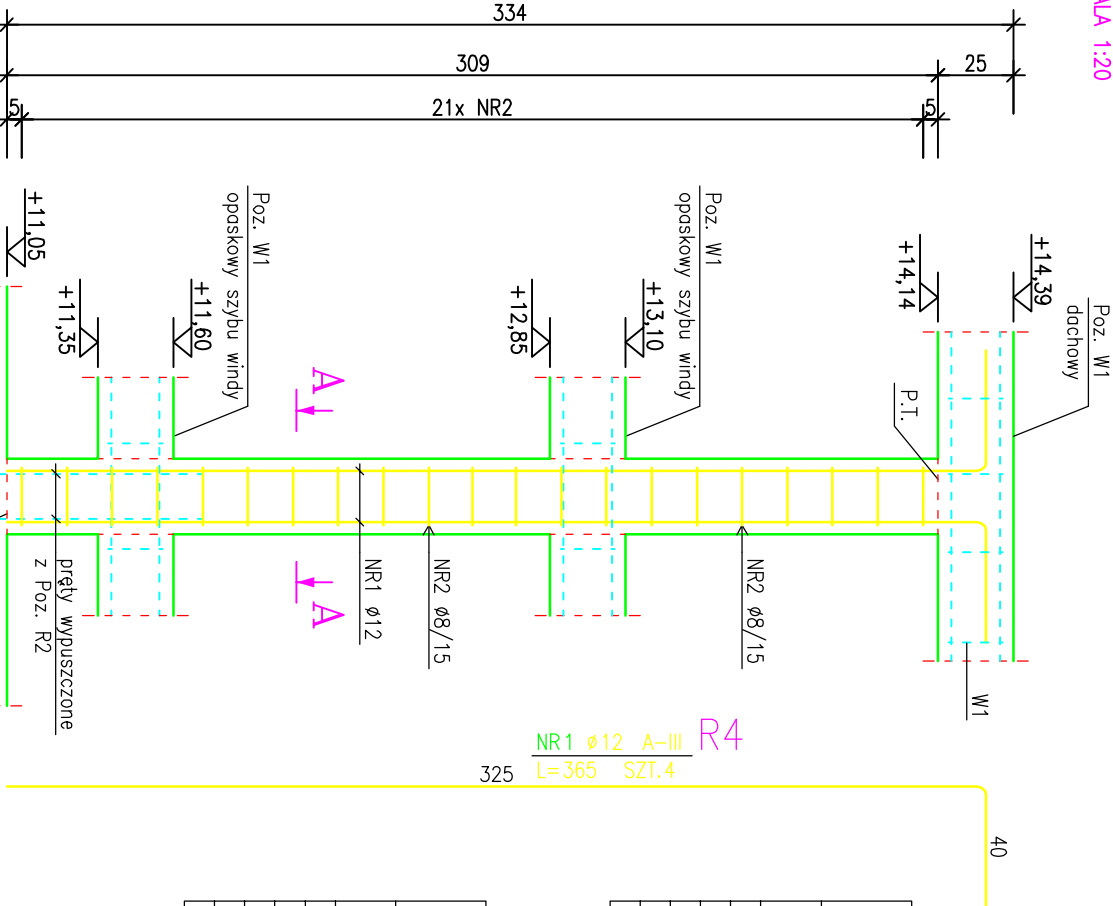
PRZESZCZĄT A-A

SKALA 1:20



POZYCJA R4

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-0	A-III	
R3	1	ø12 A-III	305	4		ø12	
	2	ø8 A-0	88	17	14.96		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					14.96	12.2	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	
MASA [kg]					5.91	10.83	
MASA OGÓŁEM [kg]					16.74		
WYKONAĆ: x 2					33.48		


UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-0	A-III	
R4	1	ø12 A-III	365	4		ø12	
	2	ø8 A-0	88	21	18.48		14.6
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					18.48		14.6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395		0.888
MASA [kg]					7.3		12.96
MASA OGÓŁEM [kg]					20.26		
WYKONAĆ: x 3					60.78		

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są 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
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 Miłczu ul. Trzebnicka 2 56-300 Miłcz	
		LOKALIZACJA: ul. ks. E. Weresiaka 7 56-300 Miłcz	
Opracował:	mgr inż. M. Donke	RYSUNEK: POZYCJA R3; R4	RYS.NR: 32
Podpisz:		strona:	