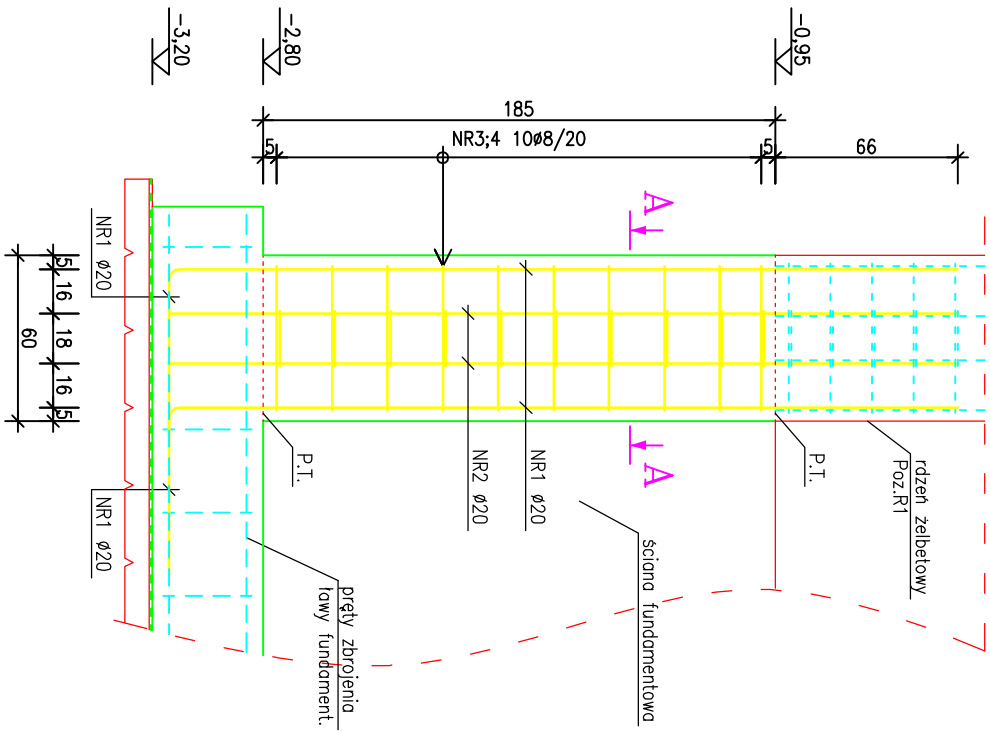


POZYCJA PR1

SKALA 1:20

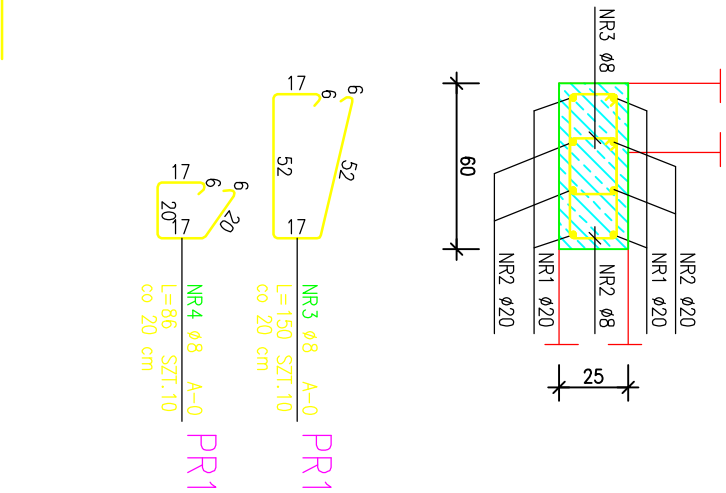


PR1
NR2 $\varnothing 20$ A-III
L=285 SZT.4

PR1
NR1 $\varnothing 20$ A-III
L=345 SZT.4

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20

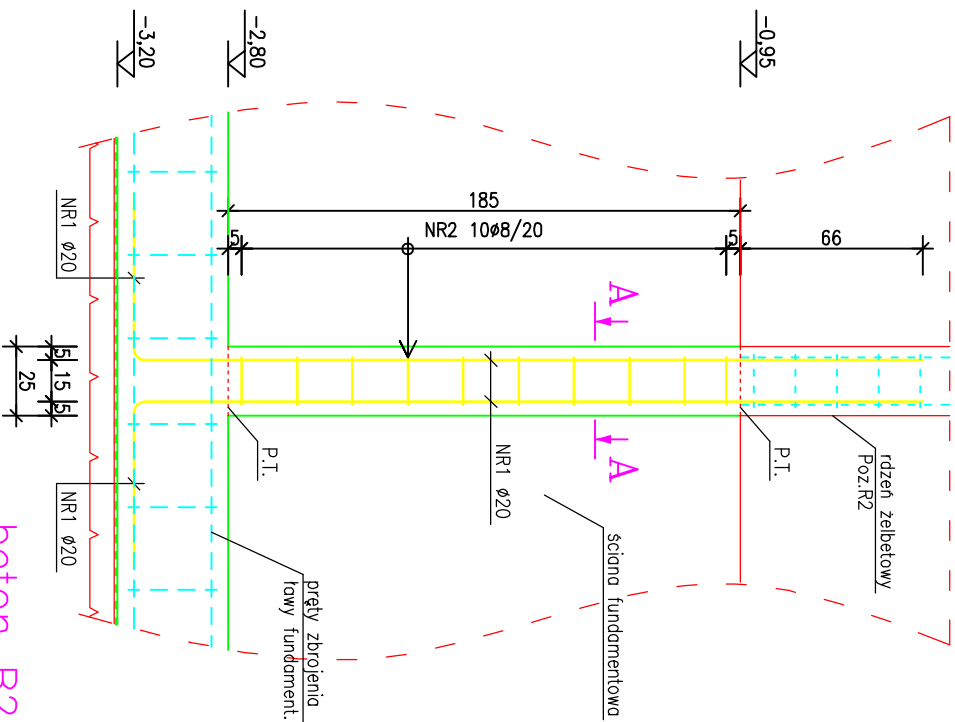


PR1
NR3 $\varnothing 8$ A-0
L=150 SZT.10
co 20 cm

PR1
NR4 $\varnothing 8$ A-0
L=86 SZT.10
co 20 cm

POZYCJA PR2

SKALA 1:20

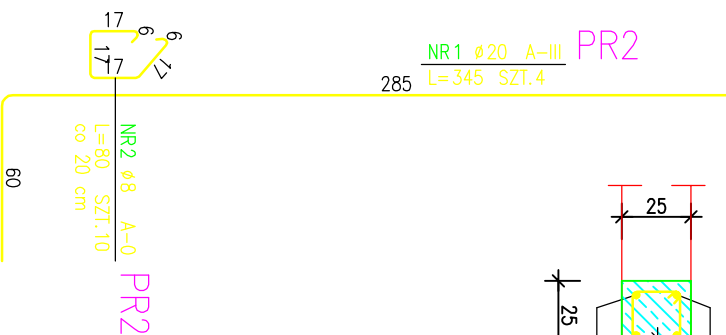


PR2
NR1 $\varnothing 20$ A-III
L=345 SZT.4

PR2
NR2 $\varnothing 8$ A-0
L=80 SZT.10
co 20 cm

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
				A-0	A-III	
1	$\varnothing 20$ A-III	345	4		$\varnothing 20$	
2	$\varnothing 20$ A-III	285	4			13.8
3	$\varnothing 8$ A-0	150	10			11.4
4	$\varnothing 8$ A-0	86	10			
OŚC. RAZEM [m]				23.6		25.2
JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.395		2.466
[kg]				9.32		62.14
OGÓŁEM [kg]					71.46	
NAC.: x 1					71.46	


A : Wszystkie wymiary prętów podawane sq w osiach prętów.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-0	A-III	
PR2	1	$\varnothing 20$ A-III	345	4		$\varnothing 20$	
	2	$\varnothing 8$ A-0	80	10			13.8
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					8		13.8
JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395		2.466
MASA [kg]					3.16		34.03
MASA OGÓŁEM [kg]						37.19	
WYKONAĆ: x 7						260.33	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane sq w osiach prętów.

beton B25
stal A-0; A-III 34GS
- grubość otuliny a=5,0 cm.

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA MD-PROJEKT ul. Okrzei 2 64-100 LESZNO</div>		DATA: 07.2009	SKALA: 1:20
OBIEKT: MODERNIZACJA BUDYNKU GIMNASTYCZNEGO Z PRZEZNACZENIEM UTWORZENIA CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ			
Projektant konstrukcja:	mgr inż. M. Donke		
Nr ewid. upr.	WKP/0038/P00K/07		
INWESTOR:	ul. Kas.E. Wesołowska 7 56-300 Miłecz		
RYSDUNEK:	56-300 Miłecz działka nr: 2 AM18		
Opracował:	mgr inż. M. Donke		
Podpisy:		POZYCJA PR1, PR2	rys. nr: 27 strona: