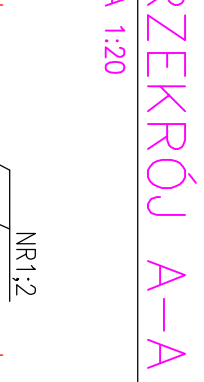


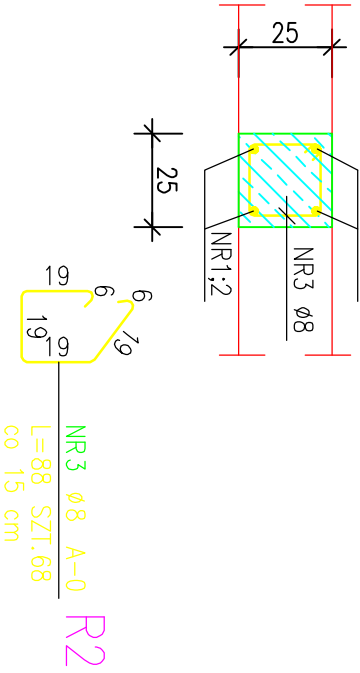
POZYCJA R2

---

SKALA 1:20



## PRZEKRÓJ B-B




POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALU	DŁUGOŚĆ SZTUKI [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. CZĘŚCI [m]			UWAGI	
					A-0	Ø12	Ø16		
R2	1	Ø16 A-III	670	4			26,8		
	2	Ø16 A-III	650	4			26		
	3	Ø8 A-0	88	68					
R2	4	Ø12 A-III	155	4					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						59,84	6,2	52,8	
MASA, JEDNOSTKOWA [kg /m]						0,395	0,888	1,578	
MASA [kg]						23,64	5,51	83,32	
MASA OGÓLNA [kg]						112,47			
WYKONANIE: x 7						787,29			

## ZESTAWIENIE STALI

Technical drawing of a 2D profile of a mechanical part. The drawing shows a cross-section with a central rectangular hole. The outer dimensions are 19 mm in width and 20 mm in height. The inner dimensions of the hole are 9 mm in width and 19 mm in height. The material is specified as NR4 Ø8 A-0, with a length of L=158 SZL.74 and a weight of co 15 cm. The drawing is labeled R1.

beton B25  
stal A-0; A-III 34GS

- grubość otuliny  $a=3,0$  cm.

 <b>PPH S.A.</b> ul. Dąbrowskiego 1 64-100 LESZNO	PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Dąbrowskiego 1 64-100 LESZNO	DATA: 07.2009 SKALA: 1:20
	Projektant mgr inż. M. Donke	OBIEKT: MODERNIZACJA BUDYNKU GŁÓWNEGO Z PRZELICZENIEM LOKALNOŚCI CENTRUM AKTYWNOŚCI UPOKOJENIA
Wykonawca mgr inż. M. Donke	INWESTOR: UŚ w Mińsku ul. 16 Sierpnia 2 50-500 Mińsk 01-500 Mińsk	LOKALIZACJA: ul. 16 Sierpnia 7 ul. 16 Sierpnia 2 50-500 Mińsk 01-500 Mińsk
Opracował: mgr inż. M. Donke	POCZTA.RU: n2	PYS.NR. 31
Podpisz: _____	_____	strona: