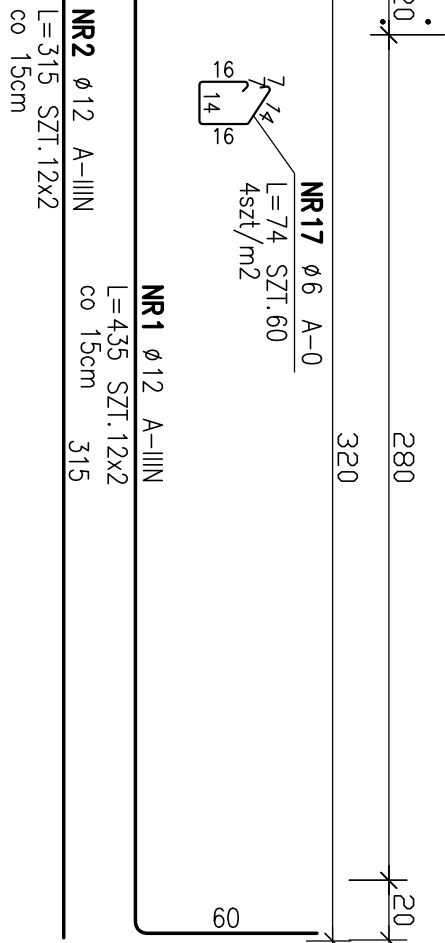
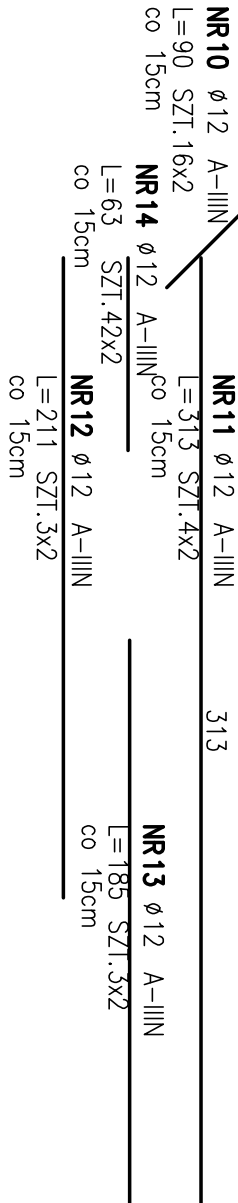


1: 25

RZUT PŁYTY GÓRNEJ



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-0	A-III
Stalnia	1	ø12 A-IIIN	435	24	ø6	ø12
	2	ø12 A-IIIN	315	24		104.4
	3	ø12 A-IIIN	275	46		75.6
	4	ø12 A-IIIN	335	46		126.5
	5	ø12 A-IIIN	454	12		154.1
	6	ø12 A-IIIN	314	12		54.48
	7	ø12 A-IIIN	181	120		37.68
	8	ø12 A-IIIN	179	14		217.2
	9	ø12 A-IIIN	268	14		25.06
	10	ø12 A-IIIN	90	32		37.52
	11	ø12 A-IIIN	313	8		28.8
	12	ø12 A-IIIN	211	6		25.04
	13	ø12 A-IIIN	185	6		12.66
	14	ø12 A-IIIN	63	84		11.1
	15	ø12 A-IIIN	154	36		52.92
	16	ø12 A-IIIN	70	4		55.44
	17	ø6 A-0	74	60		2.8
	18	ø6 A-0	344	4		
	19	ø6 A-0	85	16		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					13.76	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					71.76	1021.3
MASA OGÓŁEM [kg]					0.222	0.888
MASA OGÓŁEM [kg]					15.93	906.91
WYKONAĆ: x 1					922.84	922.84

1. RYSUNEK ROZPAKOWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCH. I INSTAL.
2. MINIMALNE OTULENIE ZBRUJENIA – 3cm.

BETON KL.B30
(wodoniep przepuszczalny)
STAL A-IIIIN
A-0 St05

Obiekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu		Nr rysunku K49
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurowskiego ARPA ul. Maciejewskiego7 Poznań		
Projekt wykonawczy	1 : 25	data: 05 2007
Treść rys.:		
<h1> Studnia woomierzowa </h1>		
Główny projektant mgr inż. arch. Jęzry Gurowski G.P. upr. bud. 77/65		
Autor: mgr inż. Jolanta Lewandowska upr. nr 2377/60		
Opracował: mgr inż. Piotr Sprach		
Sprawdził: mgr inż. Nopoleon Lewandowski upr. nr 1638/61		