

## PYLON CENOWY

ment pylonu (iP) F-1

**FUNDAMENT**

1 1

Nr3 3-3 Nr4

Nr5

Nr1 Nr2

110

180

70

chudy beton

Wykaz prętów

gr.10 cm

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section 1-1. The drawing shows a rectangular slab with a grid of reinforcement bars. The top reinforcement is labeled "Nr1 18Ø12 co 19.5 l=295" and the bottom reinforcement is labeled "Nr3 7Ø12 co 15 l=275". The slab is supported by a wall on the right. The drawing includes dimensions for the slab width (300), height (120), and reinforcement spacing (19.5). A section line 1-1 is indicated at the top.

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø10	Ø12
Fundament pylonu (iP) F-1					
1	12	295	18		53,10
2	12	335	16		53,60
3	12	275	7		19,25
4	12	125	17		21,25
5	12	184	20		36,80
6	10	696	9	62,64	
7	10	281	9	25,29	
Długość całkowita wg średnic [m]				88,0	184,0
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,617	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				54,3	163,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				217,7	
Masa całkowita [kg]				218	

PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ SŁABOŃ	SLK/3400/PWOK/11	VII 2024
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ZENON SŁABOŃ	2384/64	VII 2024
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ BUD.	DATA
			PODPIS

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA alpi 41-253 CZELADŹ UL.STAROPOGOŃSKA 21 TEL. (32) 793 53 95 TEL. 602 515 340 E-MAIL: biuro@alpi.net.pl http://www.alpi.net.pl
INWESTOR	ORLEN S.A. 09-411 PŁOCK UL. CHEMIKÓW 7
OBIEKT	Stacja paliw płynnych i LPG ORLEN Premium wraz z infrastrukturą techniczną.
WŁOŚCIELCA	ul. Kapitulna

TYTUŁ RYS.	FUNDAMENT F-1 - ZBROJENIE
NUMER RYS.	PT.K.21