

PŁYTA FUNDAMENTOWA Pf-1

ZBROJENIE DOLNE-KIERUNEK X I Y

skala 1:50

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø12
D	5	Ø12 A-IIIIN	244	88	214.72	
	6	Ø12 A-IIIIN	214	48	102.72	
	8	Ø12 A-IIIIN	119	76	90.44	
	9	Ø12 A-IIIIN	108	25	27.00	
	3	Ø12 A-IIIIN	485	26	126.10	
DX	4	Ø12 A-IIIIN	790	24	189.60	
	7	Ø12 A-IIIIN	200	19	38.00	
	1	Ø12 A-IIIIN	760	32	243.20	
DY	2	Ø12 A-IIIIN	365	20	73.00	
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				1104.78	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	
MASA [kg]					981.04	
MASA OGÓŁEM [kg]					981.04	
WYKONAĆ: x 1					981.04	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

NR 8 Ø12 A-IIIIN D
L=119 SZT.76
co 15 cm

NR 7 Ø12 A-IIIIN DX
L=200 SZT.19
co 15 cm

NR 6 Ø12 A-IIIIN D
L=214 SZT.48
co 15 cm

NR 5 Ø12 A-IIIIN D
L=244 SZT.88
co 15 cm

STOSOWAĆ PO OBWODZIE W MIEJSCACH
BRAKU PRĘTÓW NR 5 I 6

MATERIAŁY		NORMA PN-B-03264	
BETON	C25/30	STAL	GŁÓWNA/STRZ.
f _{ct,calc}	[MPa]	30	KLASA STALI
ØTUTAJA	[mm]	50	GATUNEK STALI
			RB500W

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o.
Al. Marszałka Piłsudskiego 18,
81-378 Gdynia



POLEKO Sp. z o.o.
ul. Nieborowska 18/3, 80-034 Gdańsk
tel. +48 58 305 45 15, fax +48 58 305 45 15



ARPRO
PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o.
ul. Karńska 278, 80-125 GDAŃSK
tel. + 48 58 322 11 21, fax. + 48 58 325 42 89

PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO

Przedsięwzięcie budowlane:

BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO

Nazwa rysunku: PŁYTA FUNDAMENTOWA Pf-1

ZBROJENIE DOLNE KIERUNEK X I Y

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Leszczyński	konstrukcyjno-budowlana	POM/0113/PWOK/09	
Sprawdzający	mgr inż. Bartłomiej Gursztyn	konstrukcyjno-budowlana	WAM/0123/P0OK/04	
Opracowanie	Ramona Krezymon			

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM NR 105, 107