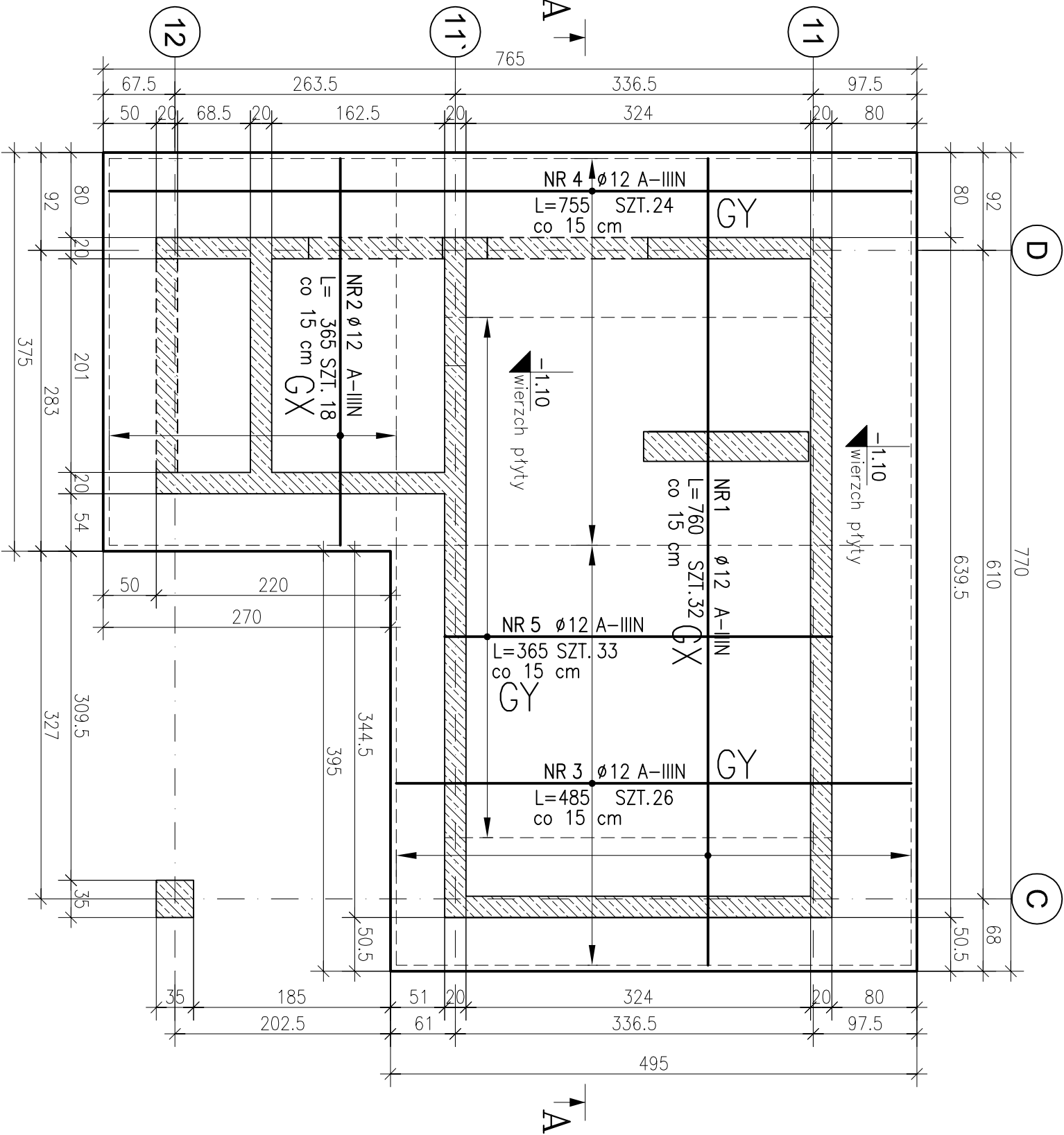


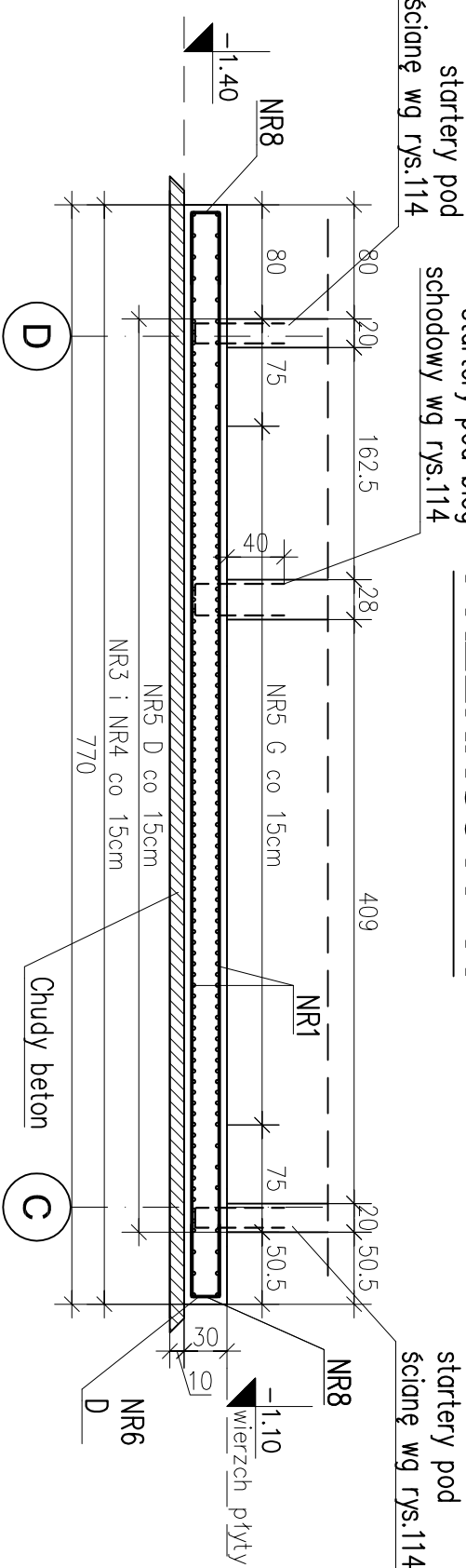
PŁYTA FUNDAMENTOWA Pf-2

ZBROJENIE GÓRNE-KIERUNEK X I Y

skala 1:50





PRZEKRÓJ A - A



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	ø12
GX	1	ø12 A-IIIIN	760	32	243.20	
	2	ø12 A-IIIIN	365	18	65.70	
	3	ø12 A-IIIIN	485	26	126.10	
	4	ø12 A-IIIIN	755	24	181.20	
	5	ø12 A-IIIIN	365	33	120.45	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					736.65	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	
MASA [kg]					654.15	
MASA OGÓŁEM [kg]					654.15	
WYKONAĆ: x 1					654.15	

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

Projektant-konsorcjum: <div><div><div>POLEKO Sp. z o.o. ul. Nieborowska 18/3, 80-034 Gdańsk tel. +48 58 305 45 15, fax +48 58 305 45 15</div></div><div><div>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</div></div></div>						PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 18, 81-378 Gdynia				
Inwestycja										
PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO										
Przedsięwzięcie budowlane:										
BUDOWA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO										
Nazwa rysunku:										
PŁYTA FUNDAMENTOWA Pf-2										
ZBROJENIE GÓRNE KIERUNEK X I Y										
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnien	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									
Data:	Faza:	Brano:	Skala:	Nr rys.:	Ręko:					
21.09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY	KN	1:50	PW_R_KN_110_0	0					