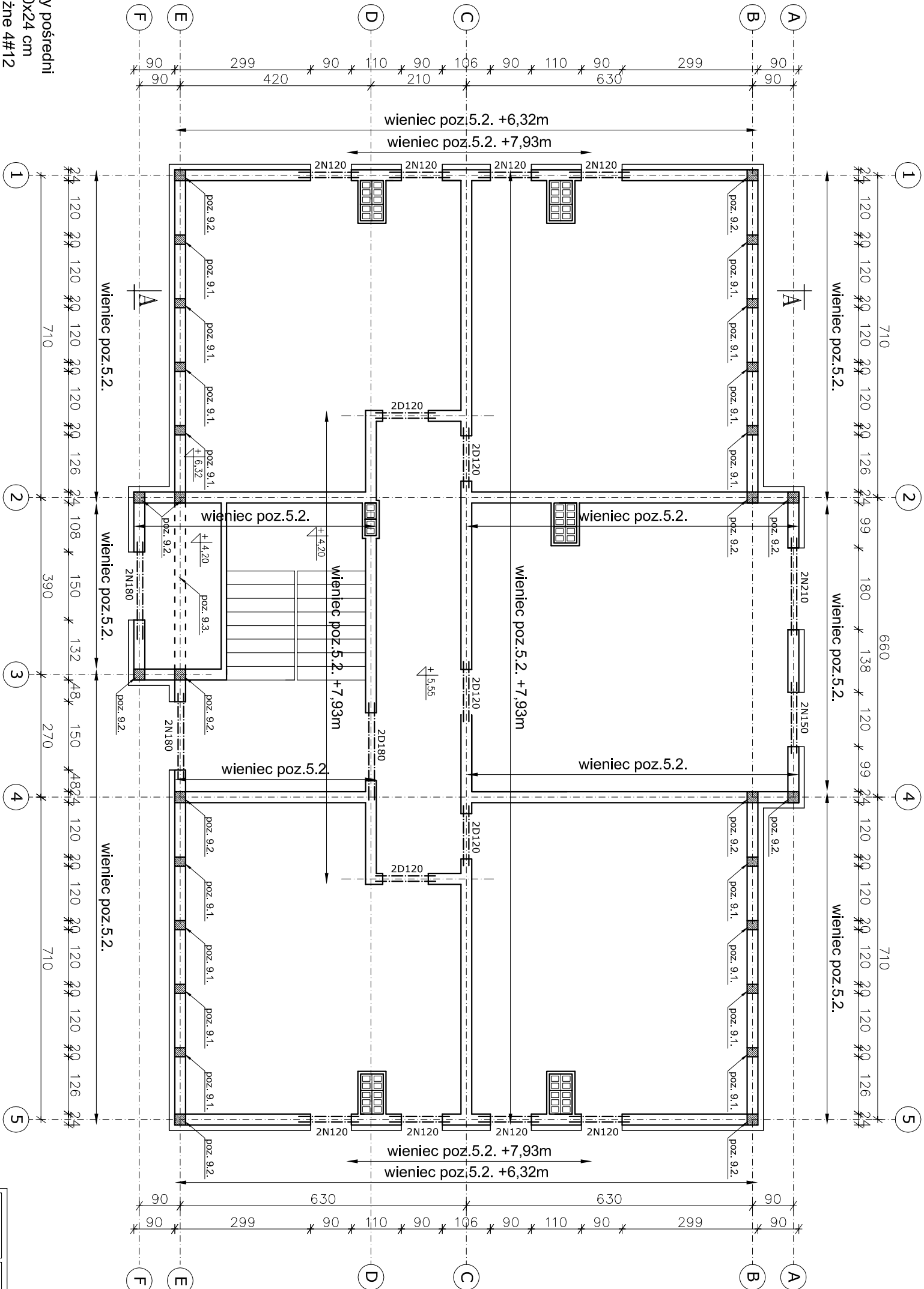


BUDYNEK TYPU I
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PODDASZA



-nadproża prefabrykowane typu L-19
N 210 szt. 2
N 150 szt. 2
N 180 szt. 4
N 120 szt. 16
D 180 szt. 10
D 120 szt. 2

Spód wieńca na rzędnych:
+6,32, +7,93m

Otwory w ścianach
wg. rysunków architektonicznych

poz. 9.1.
rdzeń żelbetowy pośredni
o wymiarach 20x24 cm
zbrojenie podłużne 4#12
strzemiona Ø 6 co 20 cm

poz. 9.2.
rdzeń żelbetowy narożnika
o wymiarach 24x24 cm
zbrojenie podłużne 4#12
strzemiona Ø 6 co 12 cm

UWAGI:
1. Rdzenie żelbetowe poprowadzić od poziomu stropu nad piętnem do poziomu wieńca pod muratą.
2. Poz. 9.3. Belka żelbetowa 25x30, zbrojona dołem 3#12, góra 2#12, strzemiona Ø6 co 10/20cm. Zagęszczony rozstaw strzemion w strefie przypodporowej na odcinku 1,24m.

TEMAT: Budynki wielorodzinne na osiedlu Miodowa - Jar					
WYKAZ STALI					
ELEMENT: Rdzenie, poz. 9.1, 9.2					
NR	PROFIL	DLUG.	LICOŚĆ		DLUGOŚĆ [m]
		[m]	elem.	szt w elem.	ogółem
					6(A)
					12(AIII)
	12(Ic)	1,25	29	4	116
					145
	6	0,9	13	4	52
					46,8
	6	0,82	16	4	64
					52,48
					145
					0,22
					0,888
					21,84
					128,76
					150,60

nazwa i rysunek:		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PODDASZA	
temat projektu:		REWITALIZACJA OSIEDLA BUDYNKÓW KOMUNALNYCH WIELORODZINNYCH MIODOWA - JAR - TYP I	
adres budowy:		działka nr 220/3, ul.Miodowa, Plock	
inwestor:		GMINA PŁOCK, Plac Stary Rynek 1, 09-400 Plock	
opracowali:		nr upr:	
projektant arch.		mgr inż. arch. Janusz Kodak	
projektant konstr.		inż. Maria Piętkowska	
asystent proj.		mgr inż. Anna Jaszczyńska	
data: październik 2007		skala: 1:100	
faza: projekt		nr rys.: 11	
podpis:			

Uwaga: Odbiorcą rysunków w całości lub w części, może nastąpić wyłączenie z odpowiedzialności Inwestycji