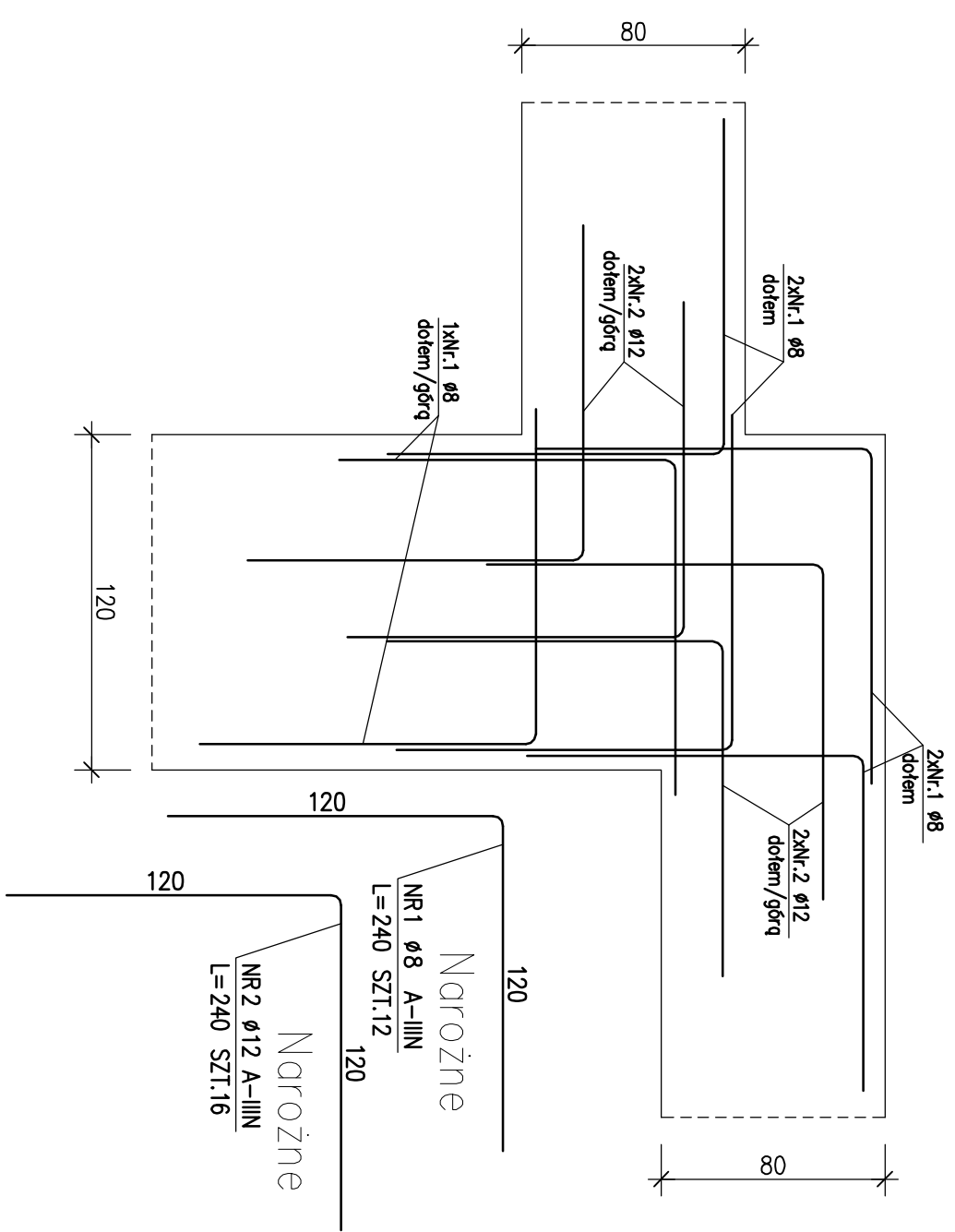
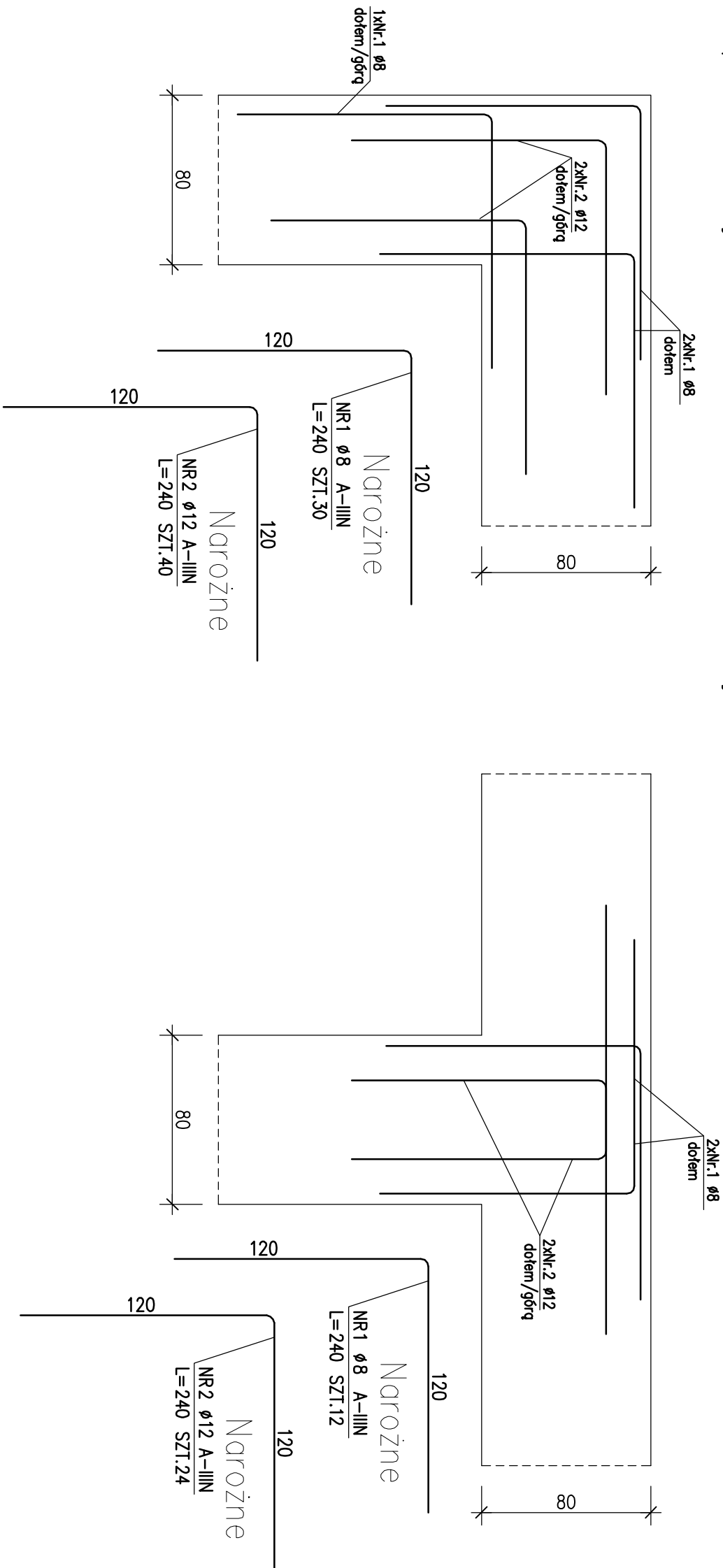



Sposób dozbrajania narożników ław fundamentowych



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					ø8	A-IIIIN ø12
Narożne	1	ø8 A-IIIIN	240	54	129.6	192
	2	ø12 A-IIIIN	240	80	129.6	192
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					129.6	192
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					51.19	170.5
MASA OGÓŁEM [kg]					221.69	
WYKONAĆ: x 1						221.69

BETON:
C16/20(B20)
PODBETON:
C8/C10(B10)
OTULINA 5cm
KLASA EKSPOZYCJI
X0

		KLJ Architekci Łukasz Janiak	
nazwa i adres budowy		60-446 Poznań, ul. Celniewska 8	
Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną ul. Gdyńska 84, działka ewid. nr 11/2, obręb Czerwonak			
tytuł rys.		Zbrojenie fundamentów cz2	
data	skala	stadium	
X 2017	1:25	PW	
projektowa ³	mgr inż. Przemysław Drzewiecki nr upr. WKP/0259/POOK/2011		
sprawdzi ³	mgr inż. Paulina Drzewiecka nr upr. WKP/0247/POOK/2012		
opracowa ³	mgr inż. Marcin Silbermangel		
nr rys.		K11	