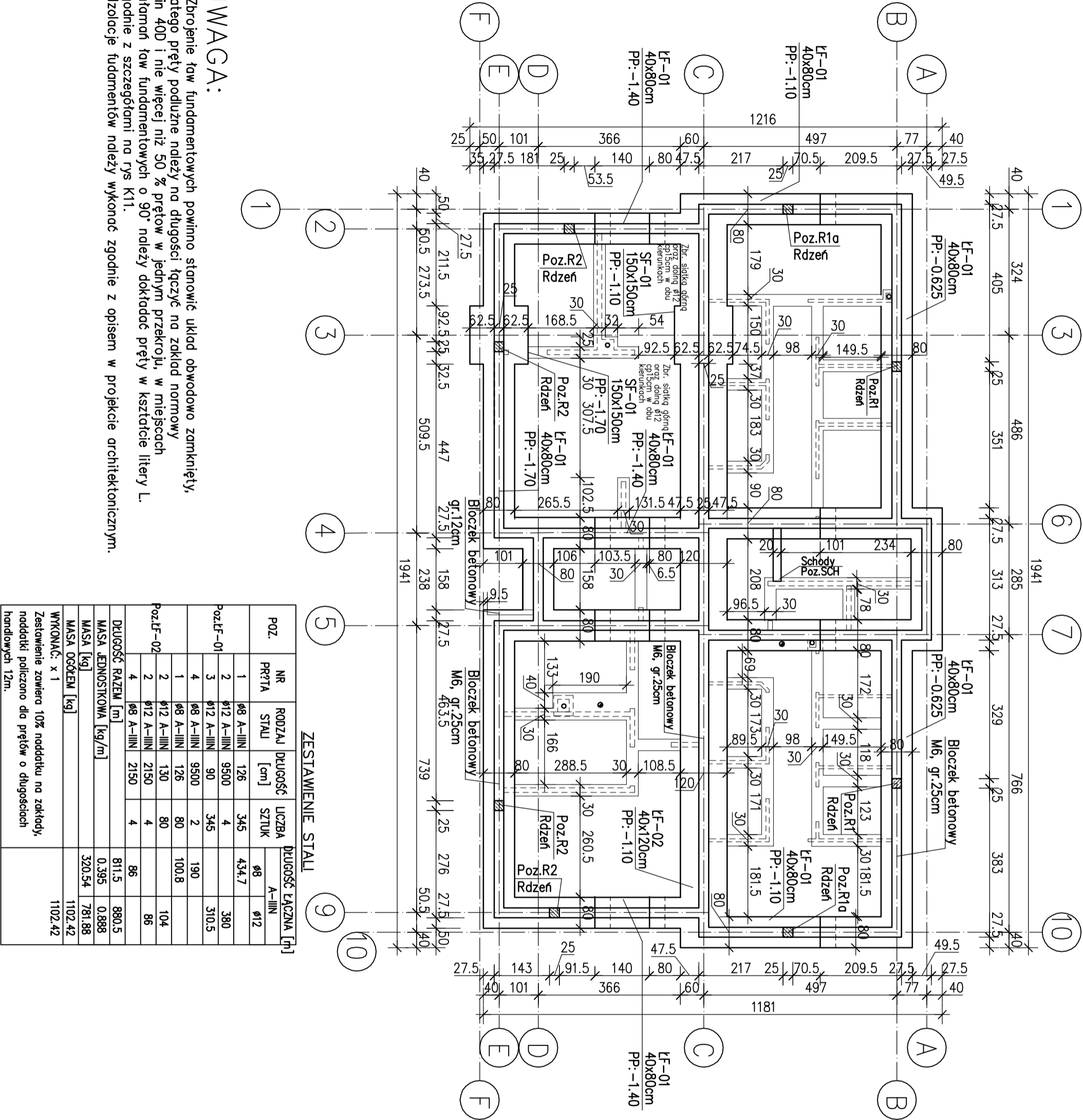
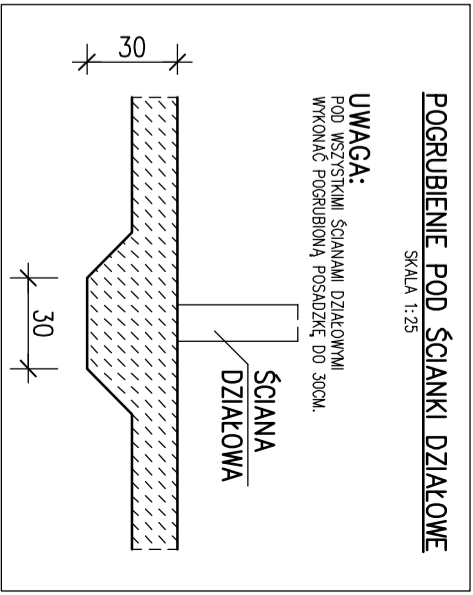


Skala 1:100
BETON:
C16/20(B20)
PODBETON:
C8/C10(B10)
OTULINA 5cm
KLASA EKSPOZYCJI
X0




ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø8	A-IIIIN Ø12
Poz.LF-01	1	Ø8 A-IIIIN	126	345	434.7	
	2	Ø12 A-IIIIN	9500	4		380
	3	Ø12 A-IIIIN	90	345		310.5
	4	Ø8 A-IIIIN	9500	2	190	
Poz.LF-02	1	Ø8 A-IIIIN	126	80	100.8	
	2	Ø12 A-IIIIN	130	80		104
	2	Ø12 A-IIIIN	2150	4		86
	4	Ø8 A-IIIIN	2150	4	86	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					811.5	880.5
MASA JENOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					320.54	781.88
MASA OGÓŁEM [kg]						1102.42
WYKONAĆ: x 1						1102.42
Zestawienie zawiera 10% nadddtku na zoktody, nadddtki policzono dla prętów o długościach handlowych 12m.						

UWAGA:

- Zbrojenie ław fundamentowych powinno stanowić układ obwodowo zamknięty, dlatego pręty podłużne należy na długości łączyć na zakład normowy min 40D i nie więcej niż 50 % prętów w jednym przekroju, w miejscach złątań ław fundamentowych o 90° należy dokładać pręty w kształcie litery L. zgodnie z szczegółami na rys K11.
- Zizolacje fudamentów należy wykonać zgodnie z opisem w projekcie architektonicznym.

nazwa i adres budowy		<div><div>KLJ Architektci Łukasz Janiak</div></div>	
Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną ul. Gdyska 84, działka ewid. nr 1/2, obręb Czerwonek		60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8	
tytuł rys.	Rzut fundamentów		
data		skala	stadium
X 2017		1:100	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.			K01