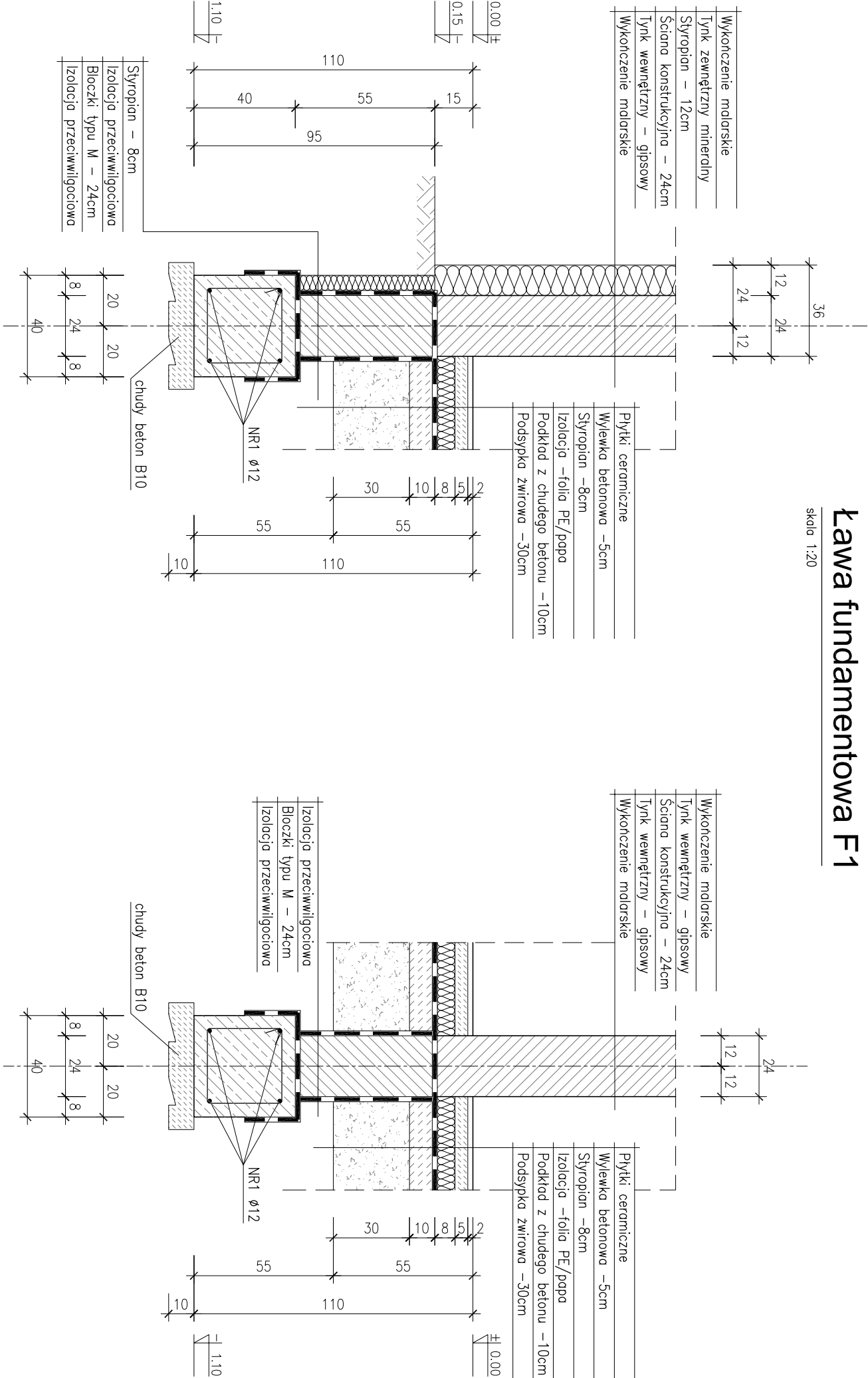


Ława fundamentowa F1

skala 1:20

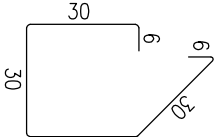


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					A-0	A-III	
F1	1	Ø12 A-III	13000.00	4		520.00	
	2	Ø6 A-0	132.00	420	554.40		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					554.40	520.00	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888	
MASA [kg]					123.07	461.76	
MASA OGÓŁEM [kg]					584.83		
WYKONAĆ: x 1					584.83		

Łoalk. = 130.00m

NR1 Ø12 A-III F1
L=13000 SZT.4



NR2 Ø6 A-0 F1
L=132 SZT.420
rozstaw co 30cm

beton B20
stal A-0; A-III
- otulina a=5.0cm

USŁUGI PROJEKTOWE

inż. bud. LESZEK SKRZYPCZAK

63-200 JAROCIN, UL.BRANDOWSKIEGO 8 a

tel (062)747 87 90, kom. 0606 611 384,lesekskrzypczak@wp.pl

nr rys.

11

data

02.2013 r.

INWESTOR

Jarocińskie TBS Sp. z o.o.

ADRES BUDOWY

Hilarów, działka nr 133/25

skala

1 : 20

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY

- MIESZKANIA SOCJALNE

AUTOR

Stefan Skrzypczak

NR UPR. PROJ.

UAN-8386/100-101/90

OPRACOWANIE

mgr inż. Mikołaj Ostojński

ARCHITEKTURA

KONSTRUKCJA