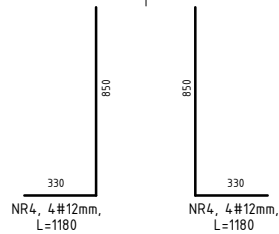
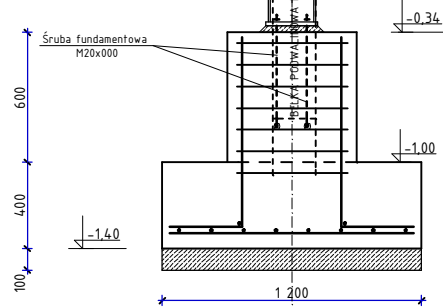


(10sz)
1 200

300 600 300

600 600



ŚCIANY FUNDAMENTOWE CZĘŚCI SOCJALNO-BIUROWEJ
Ściana gr. 24cm z bloczków betonowych
na zaprawie cem. M5

ŁAWA FUNDAMENTOWA 35x80cm,
ZBROJENIE 4#12mm,
STRZEMIENIA #6mm co 20cm

NR3, #6mm,
L=110cm

280 240 280

350

100

800

28 22 5

1.15

Architectural drawing showing a cross-section of a building structure. The drawing includes a wall, a window opening, and a door opening. Dimensions are given in meters.

Key dimensions and labels:

- Wall width: 1.000
- Wall height: 650
- Window opening width: 200
- Window opening height: 650
- Door opening width: 200
- Door opening height: 650
- Foundation width: 1.000
- Foundation height: 650
- Labels: Śruba fundamentowa M20x500, P1

ściana zewnętrzna)
ścią wyższą stopy

OWA 20x65cm,
10#12mm,
6mm co 20cm

650

200

-0.15

-0.15

NR2, #6mm,
L=96cm

24

19

5

24

300

SŁUP SZ1 24x30cm,
ZBRÓJENIE 8#12mm,
STRZEMIIONA #6mm co 15cm

-0.80

350


100

800

-1.15

ŁAWA FUNDAMENTOWA 30x80cm,
ZBRÓJENIE 4#12mm,
STRZEMIIONA #6mm co 20cm

BELKA PODWALINOWA P1
połączyć monolitycznie ze słupem

	Projekt zamiany budynku produkcyjno-magazynowego z zapleczem biurowo-socjalnym. Koszalin, ul. Cegielskiego, dz. nr 54			
	Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA STOPY ST2, ŁAWY LF1 i BELEK PODWALNIOWYCH P1		SKALA: 1:25	
Projektował:	mgr inż. Łukasz Ilkiewicz	Upr.: ZAP/0042/IPWOK/07 Spec. konstr.-budowlana	DATA:	NR RYSUNKU:
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Lisowski	Upr.: ZAP/0104/POOK/08 Spec. konstr.-budowlana	12.2017	K/03
OMEGA CONSTRUCTION ŁUKASZ ILKIEWICZ 75-607 Koszalin Zawiszy Czarnego 8/10 tel. 609483663 iku7@wp.pl				