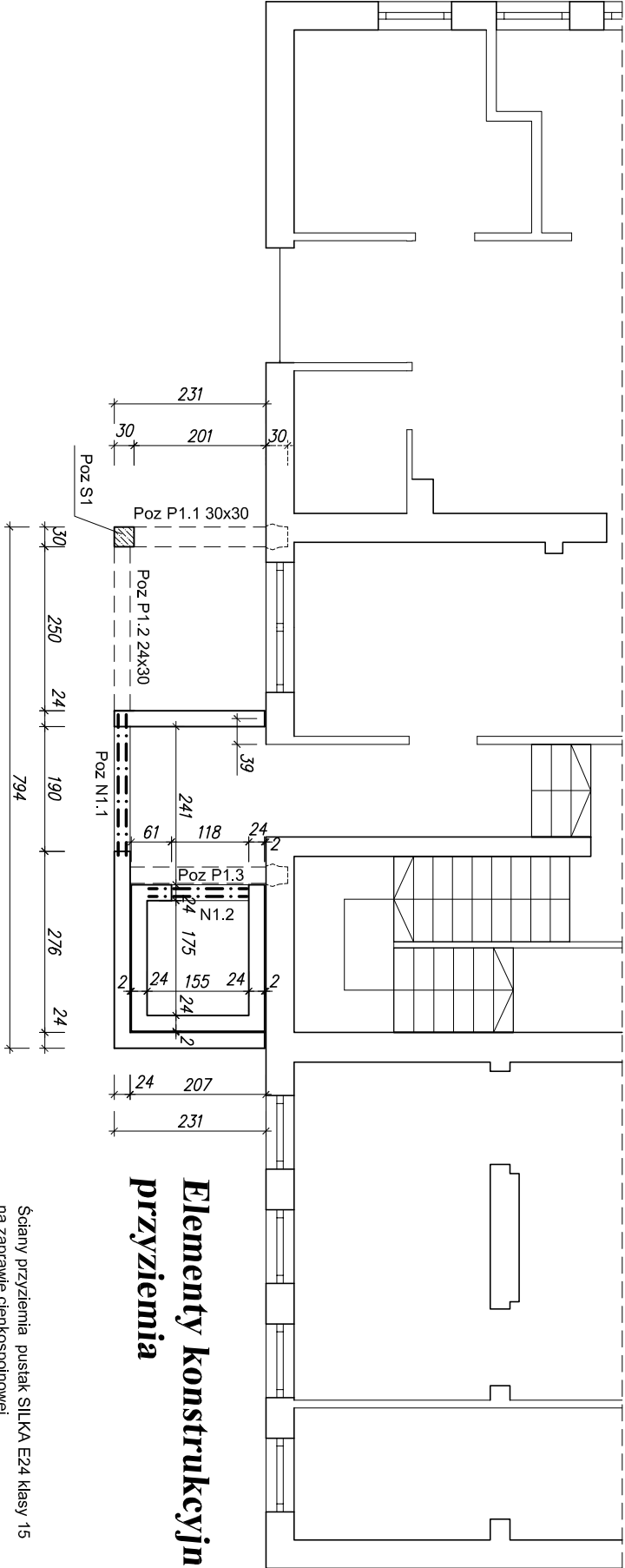


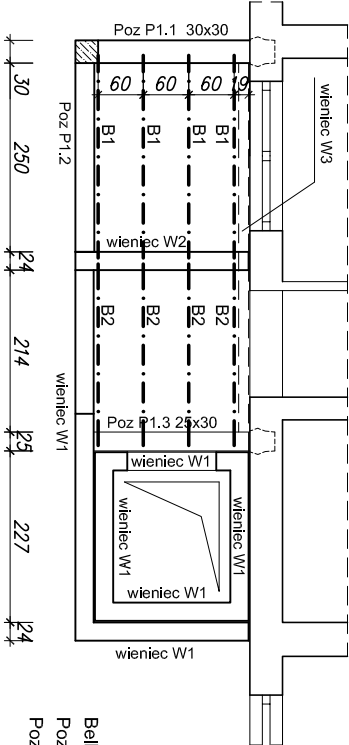
Beton kl. C20/25
Stal A-IIIIN (np.: B500SP) - Ø12
Stal A-I (np.: St3SX)



Elementy konstrukcyjne przyziemia

Ściany przyziemia pustak SILKA E24 klasy 15
na zaprawie cienkospoinowej.

Strop nad parterem



Belki stropu TERIVA 4.0/1
Poz B1 L=270cm szt.4
Poz B2 L=240cm szt.4

Poz N1.1 Nadproże prefabrykowane strunobetonowe
SBN 120/120 L=210cm szt.2
Poz N1.2 Nadproże prefabrykowane strunobetonowe
SBN 120/120 L=150cm szt.2

Beton kl. C20/25
Stal A-IIIIN (np.: B500SP) - Ø12
Stal A-I (np.: St3SX)

Temat: Rozbudowa i przebudowa budynku Zielona Góra, ul. Głowackiego 88 - dz. nr 28/5	Data: 07/2018		Nr rys.: K1
	Skala: 1:100		
	Podpis:		
Projektował: mgr inż. Władysław Hołysz upr. bud. 49/92/29 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej b/o	Podpis:		
Sprawdził: mgr inż. Artur Władziński upr. bud. 41/90/29 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej b/o	Podpis:		