

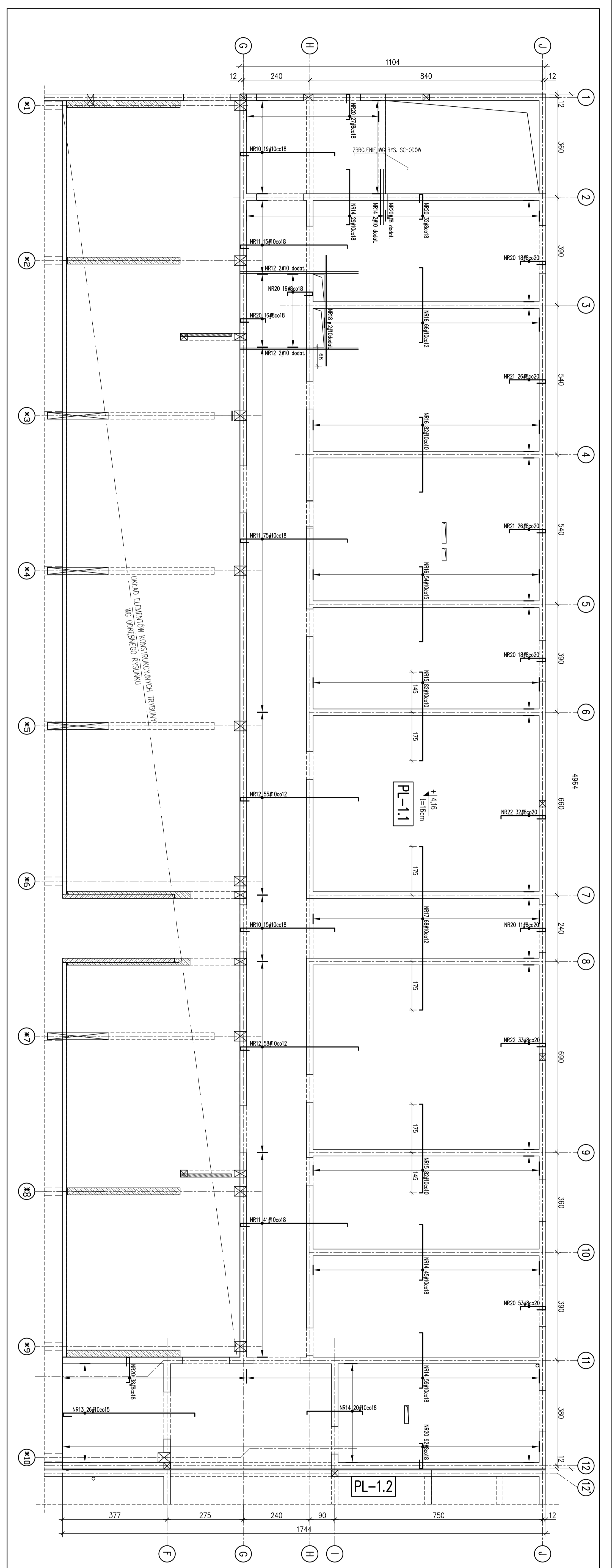
UWAGA: W RYTMIE SPRAWDZIĆ Z RRS ZESTAWIENIOWYMI ORAZ RRS PODZIAŁOWYMI BRANŻY WĘZŁOWYCH OBRĘBOKÓW NA RRS. OBRĘBOKI NIE OGRANICZĄ NA RRS. KADUKAZKOWO UZDOLNIĆ Z PROJEKCIAMI KONSTRUKCYJNYMI I ŁĄCZNIKIEM Z RRS ZESTAWIENIOWYMI ORAZ RRS. -WPROSIC ZE STRONĄ PRĘTY ŁĄCZNIKOWE SZYBY I WID. -PO UJACIOWANIA BALUSTRAID SPOKOJNOCI OSADZIC MARIKI W PŁYTKACH MARIKI DETALU SZYBY I SZYBY DOBRZEJANA OTWORU WOKÓŁ OTWORU W STRÓPIE -PROSTYKACIE DWIEMA W ODRĘSU TECHNICZNEGO

WZKAZ SPECYFICZNY:
 NS01 do BS001 L=1000 sz.1135
 NS02 do BS001 L=1000 sz.1130
 NS03 do BS001 L=1000 sz.1122
 NS04 do BS001 L=1000 sz.1122
 NS05 do BS001 L=1000 sz.1134
 NS07 do BS001 L=1000 sz.1135
 NS08 do BS001 L=1000 sz.1135
 NS09 do BS001 L=1000 sz.1135

Imię i nazwisko	mgr inż. Andrzej...
Stanowisko	Projektant
Podpis	[Podpis]
Wzrost	175
Waga	75
Temperatura	20
Wiek	35
Wykształcenie	Wyższe
Specjalność	Architektura
Wzrost	175
Waga	75
Temperatura	20
Wiek	35
Wykształcenie	Wyższe
Specjalność	Architektura

STROP ŻELBETONOWY NAD PARTEREM: PL-1.1 – ZBRÓJENIE DOLNE

konstrukcja projekt wykonawczy



UWAGA: W RYTMIE SPRAWDZIĆ Z RRS ZESTAWIENIOWYMI ORAZ RRS PODZIAŁOWYMI BRANŻY WĘZŁOWYCH OBRĘBOKÓW NA RRS. OBRĘBOKI NIE OGRANICZĄ NA RRS. KADUKAZKOWO UZDOLNIĆ Z PROJEKCIAMI KONSTRUKCYJNYMI I ŁĄCZNIKIEM Z RRS ZESTAWIENIOWYMI ORAZ RRS. -WPROSIC ZE STRONĄ PRĘTY ŁĄCZNIKOWE DO SZYBY I WID. -PO UJACIOWANIA BALUSTRAID SPOKOJNOCI OSADZIC MARIKI W PŁYTKACH MARIKI DETALU SZYBY I SZYBY DOBRZEJANA OTWORU WOKÓŁ OTWORU W STRÓPIE -PROSTYKACIE DWIEMA W ODRĘSU TECHNICZNEGO

WZKAZ SPECYFICZNY:
 NS01 do BS001 L=1000 sz.1134
 NS02 do BS001 L=1000 sz.1130
 NS03 do BS001 L=1000 sz.1122
 NS04 do BS001 L=1000 sz.1122
 NS05 do BS001 L=1000 sz.1134
 NS07 do BS001 L=1000 sz.1135
 NS08 do BS001 L=1000 sz.1135
 NS09 do BS001 L=1000 sz.1135

Imię i nazwisko	mgr inż. Andrzej...
Stanowisko	Projektant
Podpis	[Podpis]
Wzrost	175
Waga	75
Temperatura	20
Wiek	35
Wykształcenie	Wyższe
Specjalność	Architektura
Wzrost	175
Waga	75
Temperatura	20
Wiek	35
Wykształcenie	Wyższe
Specjalność	Architektura

STROP ŻELBETONOWY NAD PARTEREM: PL-1.1 – ZBRÓJENIE GÓRNE

konstrukcja projekt wykonawczy