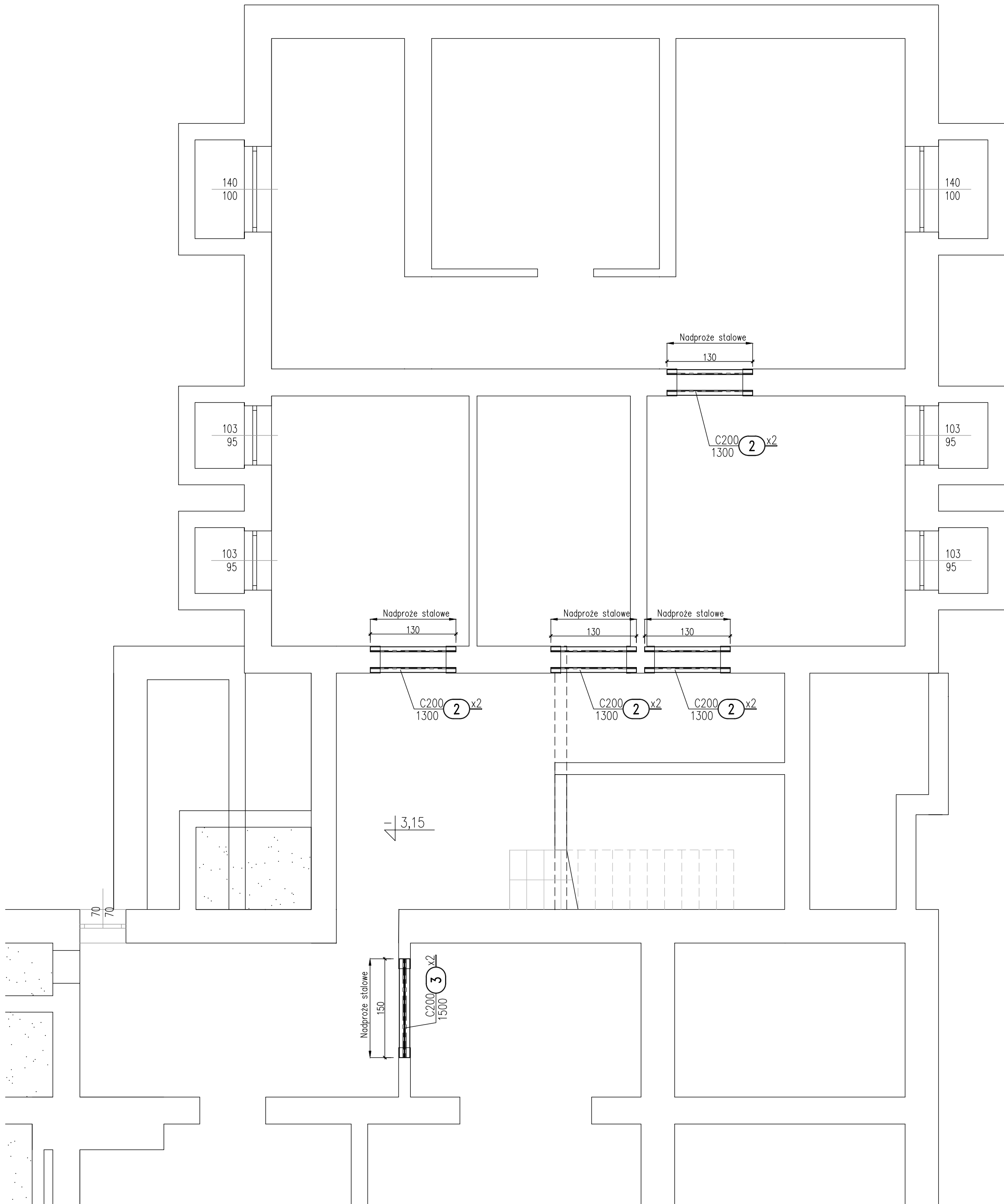
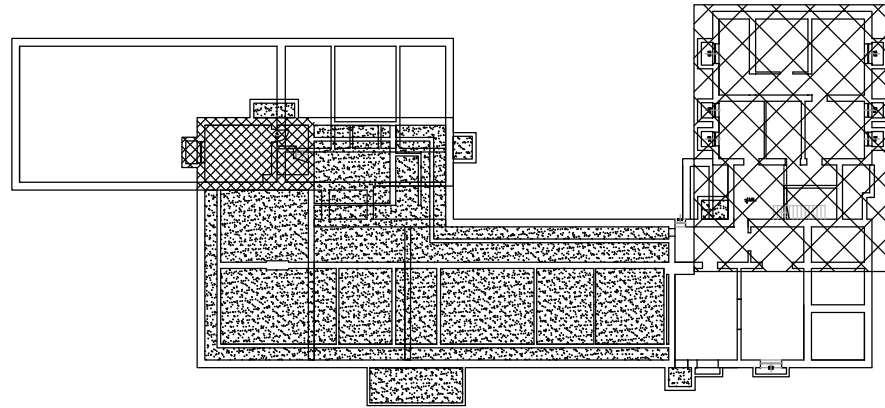


KONDYGNACJA PIWNIC

CZ. ISTNIEJĄCA
1:50
[cm]



OZNACZENIE ZAKRESU OPRACOWANIA



Oznaczenia:

rzędna wierzchu



rzędna spodu

- element nośny żelbetowy pod stropem
element nośny murowany nad stropem
element nośny murowany pod stropem

Uwagi:

- Wszystkie wymiary podano w centymetrach;
- Rzędne podano w metrach;
- Wszystkie wymiary weryfikować na budowie;
- Należy dokładnie zapoznać się z całością dokumentacji;
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i branżowymi oraz opisem technicznym. W przypadku stwierdzenia rozbieżności należy powiadomić projektanta;
- Hierarchia ważności dokumentu:
 - a.projekt architektury,
 - b.projekt konstrukcji,
 - c.projekty pozostałych branż;
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku;
- Wszystkie elementy wykonywać, rozpatrując łącznie z elementami dochodzącymi;
- Osadzić startery elementów pionowych;
- Nadproża prefabrykowane typu L-19 lub monolityczne;
Długość oparcia belek prefabrykowanych L-19 na murze min. 14 cm
Długość oparcia belek monolitycznych na murze min. 25 cm, jeżeli nie pokazano inaczej;
- W każdym przekroju zapewnić ciągłość zbrojenia;
- Stupy betonować w strzepiach muru nośnego (minimum 15 cm);
- Detale wg projektu wykonawczego;
- Każda zmiana materiału elementów konstrukcyjnych na inny musi zostać uzgodniona z projektantem konstrukcji;
- Każda zmiana materiału wykończeniowego na materiał o większym ciężarze niż założony w projekcie zabroniona;

	BETON; OTULINA:
FUNDAMENTY:	C25/30; 5,0 CM
SKUPY:	C25/30; 3,0 CM
ŚCIANY:	C25/30; 4,0(zew.)/3,0 CM
STROPY/BELKI:	C30/37; 2,5 CM
SCHODY:	C25/30; 2,5 CM
STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIIN (B500SP)
STAL PROFILOWA:	S275
ELEKTRODY	EA.1.46

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		KONSTRUKCJA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Rozbudowa i przebudowa Szkoły Podstawowej w Lipinach; Lipiny 14		
TYTUŁ RYSUNKU	KONYGNACJA PIWNIC (CZ. ISTNIEJĄCA)		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. Bartłomiej Furtak	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	LUB/0235/PWBKb/21		A
DATA SPORZĄDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.	SKALA RYSUNKU	1:50
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. Ireneusz Górny		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	2276/Lb/74	NUMER RYSUNKU	K-06
DATA SPRAWDZENIA	WRZESIEŃ 2023 R.		