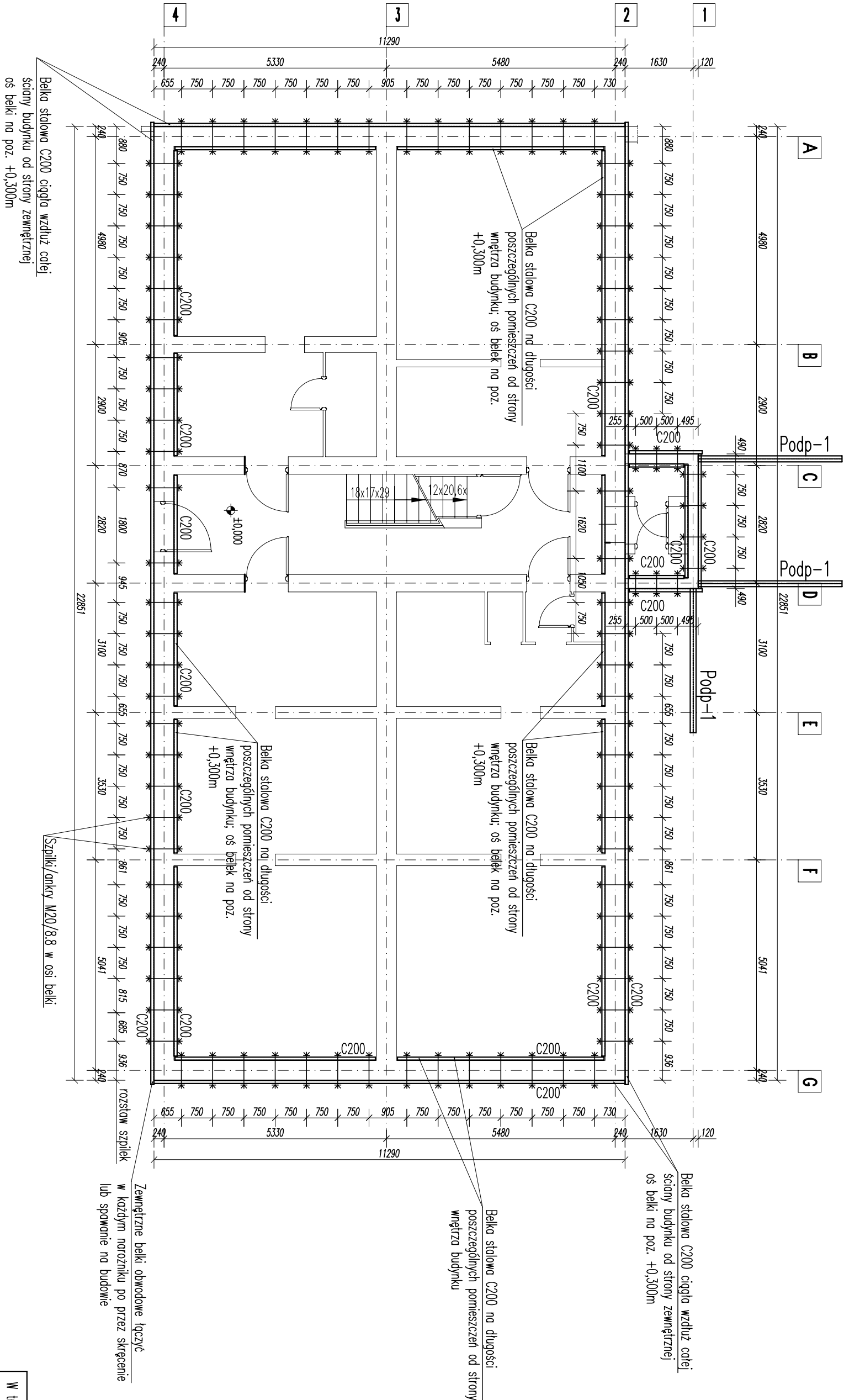


Rzut parteru (poziom +0,300m) – plan skrećenia budynku na czas podbijania i realizacji wzmocnień fundamentów

skala 1:100



W trakcie montażu belek skrećających ściany budynku oraz wszelkich innych tymczasowych podbój wykonawca jest zobowiązany lokalizować przebieg istniejących instalacji oraz unikać kolizji z nimi lub w razie konieczności zastosować tymczasowe obejścia lub wyłączenie instalacji budynku.

UWAGI DOT. ZABEZPIECZEŃ:

- N1. Przedstawione na rysunku skrećenie budynku na czas realizacji podbicia fundamentów przybudówki i wzmocnienia fundamentów pod pozostałą (główną) częścią budynku należy zrealizować w całości w obszarze przybudówki sanitarnej (w osiach 1-2 i C-D) oraz dla ściany od strony wschodniej (w osi 2) ze względu na stwierdzony w wykopie bardzo zły stan techniczny dolnej części ściany fundamentowej murywanej z kamienia w tym rejonie. W przypadku pozostałych ścian konieczność skrećenia budynku powinien ostatecznie ocenić wykonawca po odkopaniu fragmentów fundamentów i w razie stwierdzenia równie słabego stanu technicznego ścian kamiennych – zastosować skrećenie na całości obiektu zgodnie z przedstawionym schematem zabezpieczeń.
- N2. Podporcie ścian przybudówki sanitarnej "Podp-1" zrealizować zgodnie ze schematami przedstawionymi na widokach elewacji na rysunkach nr K4-K5.

KONSTRUKCJE TYMCZASOWE

Podp-1 – podporcie ścian przybudówki na czas podbijania fundamentów

UWAGI OGÓLNE/GENERAL NOTES:

- N1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, z rz. konstrukcyjnymi oraz rysunkami pozostałych branż.
- N2. Wszystkie wymiary w mm.
- N3. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
- N4. Wszystkie przedstawione w projekcie rozwiązania i materiały systemowe dla których podano nazwy handlowe mają jedynie charakter orientacyjny celem określenia minimalnych parametrów technicznych przedstawionych rozwiązań i materiałów. Proponowane materiały można zastąpić na inne produkty dowolnych producentów posiadające dopuszczenie do stosowania w budownictwie na polskim rynku oraz o nie niższych parametrach technicznych w stosunku do proponowanych w niniejszym opracowaniu.
- N5. Projekt nie obejmuje swym zakresem szczegółowego zakresu konstrukcji tymczasowych (wszelkiego rodzaju rozpór, podpór i innych tymczasowych zabezpieczeń) niezbędnych do realizacji projektowanego przedsięwzięcia budowlanego. W projekcie przedstawiono jedynie szacunkowe podstawowe niezbędne zabezpieczenia konstrukcji budynku na czas prowadzonych prac. Ostateczny dobór oraz projekt wszystkich tymczasowych konstrukcji i zabezpieczeń niezbędnych do realizacji inwestycji pozostaje po stronie Wykonawcy.
- N6. Wykonawca jest zobowiązany wykonać prace z uwzględnieniem przedstawionego etapowania zapewnającego zachowanie stateczności całego obiektu w trakcie prac.

Główny Projektant: Project Engineer:				
Autorska Pracownia Konstrukcyjna ul. T. Starca 10 30-427 Kraków				
Rev.	Ops/Description		Date/Date	Op/ By.
3			.	.
2			.	.
1			.	.
Imię i Nazwisko First Name, Last Name		Nr Upewnien License Number	Data Date	
Projektował/Designed by:		MAP/0356/POK/11	12.2022	
Sprawdził/Checked by:		MWP/0352/POK/11	12.2022	
Temat: Subject:		Projekt wzmocnienia fundamentów w budynku przy ul. Powstańców 21a w Mysłowicach		
Inwestor/Investor: Investor/Owner:		MZGK w Mysłowicach ul. Partyzantów 21, 41-400 Mysłowice		
Adres obiektu: Object's address:		ul. Powstańców 21a 41-400 Mysłowice		
Tytuł rysunku: Drawing title:		PROJEKT TECHNICZNY		
Tytuł rysunku: Drawing title:		Rzut parteru – plan skrećenia budynku		
Skala: Scale:	Format: Size:	Nr archi: Drawing arch. no.:	Nr prz: Drawing no.:	
1:100	1,5xA3	M2276	K2	