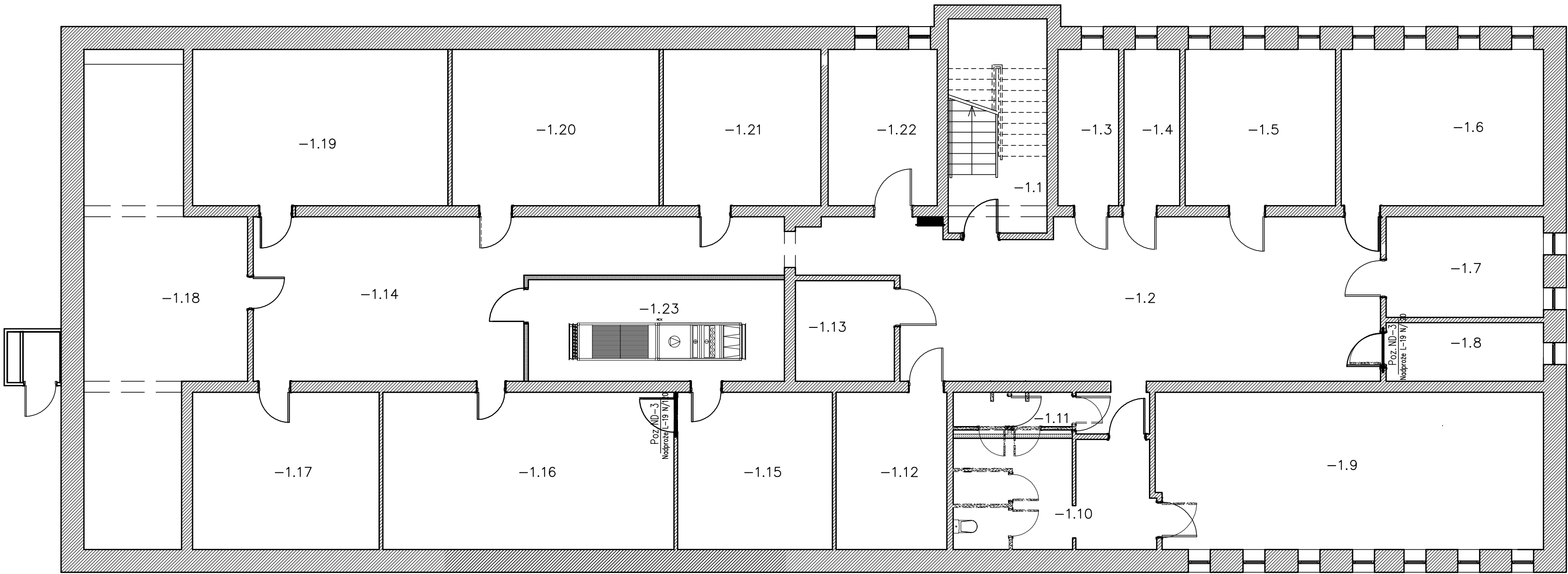


Schemat konstrukcyjny piwnicy
skala 1:100



- Projektowane wyburzenia

Stal profilowa: S235JR

Beton: C20/25
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)

- UWAGA:**
- Rozpatrywać łącznie z projektem architektury. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym. Wszystkie rozbieżności z projektami branżowymi skonsultować z uprawnionymi projektantami.
 - Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi: wod-kan, instalacjami elektrycznymi i innymi. Wszystkie przepusty instalacyjne oraz elementy przewidziane do mocowania w elementach konstrukcyjnych wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
 - Lokalizację nienaniesionych otworów instalacyjnych określić zgodnie z projektami branżowymi.
 - Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Stosowane wyroby budowlane należy wbudować, transportować, składować zgodnie z zaleceniami producenta oraz zgodnie z niniejszym projektem.
 - Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną wg Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru Robót Budowlano - Montażowych.
 - Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca zobowiązany jest do sporządzenia projektu montażu oraz organizacji robót. W projekcie należy uwzględnić zachowanie stateczności konstrukcji na każdym etapie jej realizacji.
 - Podczas prowadzenia prac budowlanych należy na każdym etapie dokonać oceny stanu technicznego poszczególnych elementów konstrukcyjnych obiektu przez uprawnione osoby w osobie Kierownika Budowy i Inspektora nadzoru. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w założonych rozwiązaniach projektowych zawartych w niniejszym opracowaniu należy bezzwłocznie powiadomić jednostkę projektową o zaistniałej sytuacji.

TEMAT	PRZEBUDOWA PRZYCHODNI NR 5 W MIELCU W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO-SANITARNYCH, DOSTOSOWANIE DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH, REMONTU POMIESZCZEŃ I KORYTARZY				
ADRES	PRZYCHODNIA NR 5 W MIELCU, UL. TAŃSKIEGO 2, DZIAŁKA O NR EWID. NR 907 / 5 OBRĘB 001 STARE MIASTO POŁOŻONA W MIEJSCOWOŚCI MIELEC, GMINA MIELEC, POWIAT MIELECKI				
INWESTOR	POWIAT MIELECKI, UL.WYSPIAŃSKIEGO 6, 39-300 MIELEC				
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIWNIC				
FAZA-ARCHITEKTURA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY				
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANDRZEJ HOŁUB uprawniony do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń upr. nr: PDK/0042/PWOK/13	PODPIS			
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ STAWARZ uprawniony do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń upr. nr: PDK/0045/POOK/08	PODPIS			
DATA	LISTOPAD 2017	SKALA	1:100	NR RYS.	1