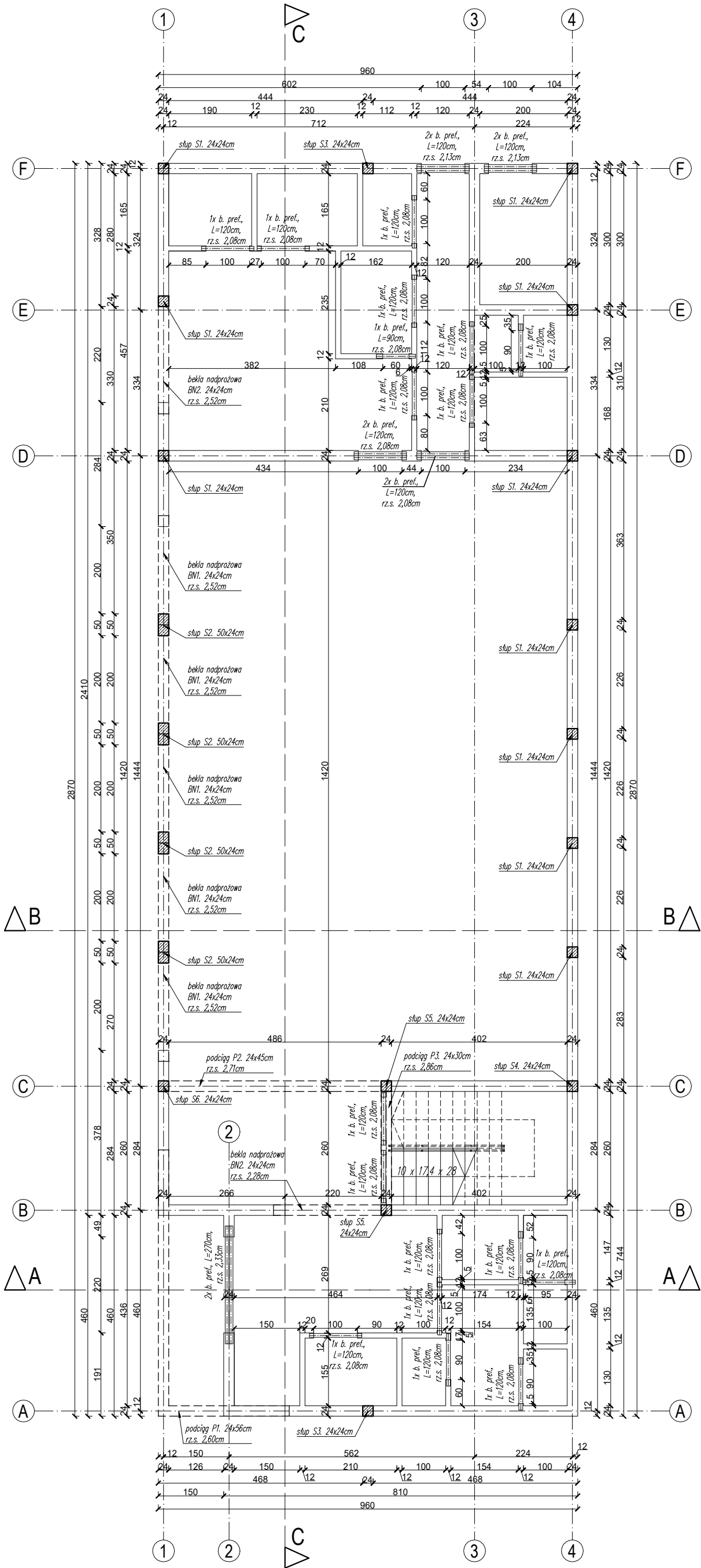


RZUT PARTERU - schemat kontrtuktji



ZESTAWIENIE BELEK


- Bełki żelbetowe:
- P1. - podciąg - 24x56cm; L=610cm + 300cm (w świetle podpór 460cm + 150cm) - szt. 1
  - P2. - podciąg - 24x45cm; L=534cm (w świetle podpór 486cm) - szt. 1
  - P3. - podciąg - 24x35cm; L=308cm (w świetle podpór 260cm) - szt. 1
- BN1. - nadproże - 24x24cm; L=250cm (w świetle podpór 200cm) - szt. 5
- BN2. - nadproże - 24x24cm; L=270cm (w świetle podpór 220cm) - szt. 2
- Bełki prefabrykowane:
- L=90cm - szt. 1
  - L=120cm - szt. 25
  - L=270cm - szt. 2

UWAGI OGÓLNE:

- Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wszystkie wymiary i rzędne na budowie. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym, należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem i projektantami branżowymi.
- Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz z zachowaniem szczególnego reżimu technologicznego.
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p.poż i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszelkie zmiany w doborze materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzone jedynie za zgodą Projektanta oraz Inwestora.
- Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. W projekcie ścian i belek nie uwzględniono otworów technologicznych pod instalacje. Przejścia instalacji należy wykonać tak aby zachowana była szczelność projektowanych izolacji. Lokalizację otworów technologicznych należy wytrasować zgodnie z projektami branżowymi.
- Mieszankę betonową zagęszczać mechanicznie przy użyciu buław lub łat wibracyjnych. Technologię betonowania oraz pielęgnację betonu dostosować do aktualnie panujących warunków atmosferycznych.

MATERIAŁY:

- Beton konstrukcyjny C25/30
- Stal zbrojeniowa:
  - zbrojenie główne A-IIIN (B500SP)
  - strzemiona - St0S-b
- Otulina - 2,5cm. W celu uzyskania zadanej otuliny należy stosować systemowe podkładki dystansowe.

<div><div></div><div>PROJEKTOWANIE USŁUGI INWESTYCYJNE</div></div> <div>ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, <a href="http://www.tmbud.com.pl">www.tmbud.com.pl</a></div>			
INWESTYCJA PROJECT	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z urządzeniami budowlanymi.		
ADRES ADDRESS	działka nr 272, 670 obręb 18 Kurnos II, gmina Bełchatów		
INWESTOR DEVELOPER	Gmina Bełchatów, ul. Kościuszki 13, 97-400 Bełchatów		
RYSUNEK DRAWING	Rzut parteru - schemat konstrukcji		
PROJEKTANT	mgr. inż. Tomasz Kucharski upr. nr LOD/3331/PBKb/17		
BRANŻA / INDUSTRY	SKALA / SCALE	DATA / DATE	NR / N
KONSTRUKCJA	1:100	październik 2022	K/02