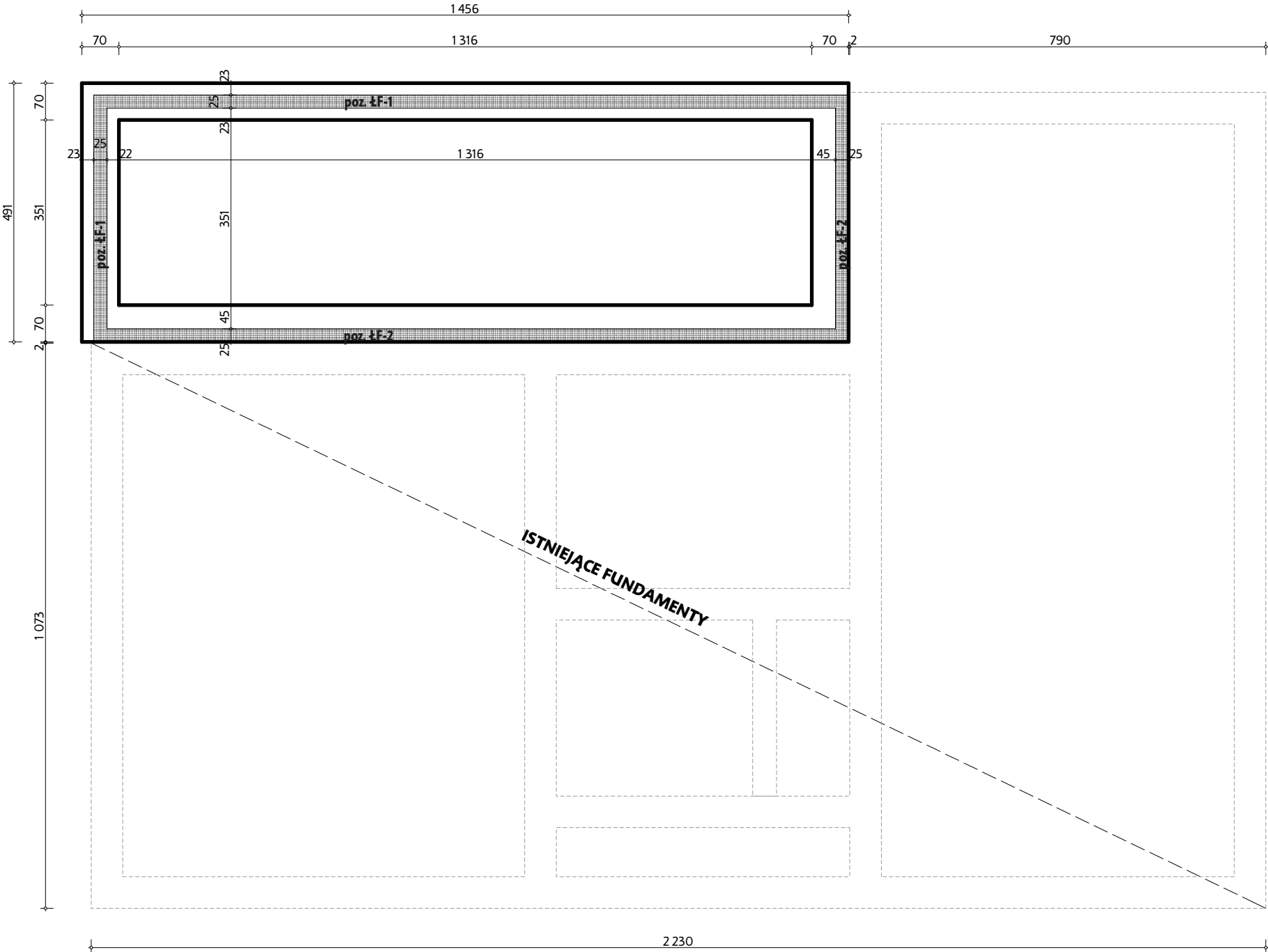
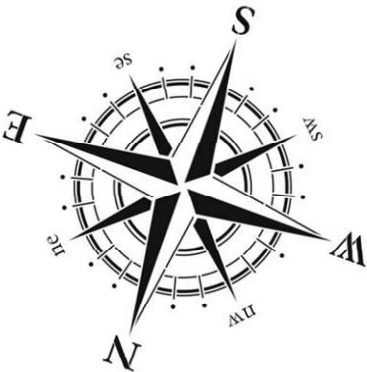


RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100



OTULINA:

- Przyjąć następujące wielkości:
- ▶ powierzchnie narażone na kontakt z gruntem 50mm
  - ▶ pozostałe 25/30mm

MATERIAŁY:

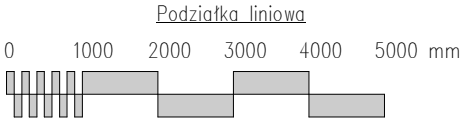
- ▶ beton C20/25 -konstrukcyjny
- ▶ stal zbrojeniowa C8/10 -podkładowy
- A-IIIIN, B500SP -główne
- A-I, St3SX -rozdzielcze

UWAGA:

- wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury
- uwagi ogólne wg opisu technicznego
- poziom posadowienia stały, założono -1,28m poniżej poziomu 0,00 budynku
- ściany konstrukcyjne zewn. monolityczne betonowe gr. 25cm
- na ścianach konstr. zewn. w poziomie posadzki wykonać wieniec żelbetowy (wg. rysunków konstrukcyjnych)
- jeżeli nie zaznaczono inaczej minimalne zakłady prętów dla 12 wynosi 60cm
- przed zamówieniem stali zweryfikować zestawienie
- umieścić zbrojenie łącznikowe dla elementów żelbetowych
- osie ścian tyczyć geodezyjnie
- pod łąwą wykonaćwarstwę z chudego betonu klasy C8/10 (B10) o gr. min. 10cm
- wykopy chronić przed zalaniem wodą
- rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

Wszystkie roboty należy prowadzić przy bezwzględnej obecności kierownika budowy lub inspektora nadzoru. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek zarysowań bądź nadmiernych ugięć konstrukcji należy zaprzestać wszelkich prac budowlanych i skonsultować się z projektantem. Prace wykonywać zgodnie z projektem budowlanym stanowiący integralny załącznik do decyzji pozwolenia na budowę. Za wszystkie zmiany wychodzące poza zakres decyzji pozwolenia na budowę oraz ewentualne skutki tych działań winę ponosi kierownik budowy.

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z projektami architektury instalacji sanitarnych i instalacji elektrycznych. Ewentualnie wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przedprzystąpieniem do robót. Nie należy prowadzić robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu. W szczególności nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary w naturze. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić i zweryfikować otrzymane założenia i dostosować je do rozwiązań systemowych. Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych rozwiązań zamiennych. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Wszelkie niejasności bezzwłocznie konsultować z projektantem. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, należy skonsultować z projektantem.



Wszelkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia o osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994 poz.83 art. 115-118)

Rewizje nr/data:		Temat rewizji - krótki opis:	
Jednostka Projektowa:		Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl	
Nazwa Inwestora:	<b>Gmina Pińczów</b> ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów		
Nazwa obiektu budowlanego:	Rozbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Brześciu		
Adres obiektu budowlanego:	miejscowość Brzeście, gmina Pińczów		Nr działek inwestycji: <b>855, 856/1</b>
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr projektu:
Projektant:	mgr inż. Damian Białas		Podpis:
Rysunek opracował: mgr inż. Tomasz Miler	Nazwa Rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW	
		Skala: 1:100	
		Nr rys. K-01	