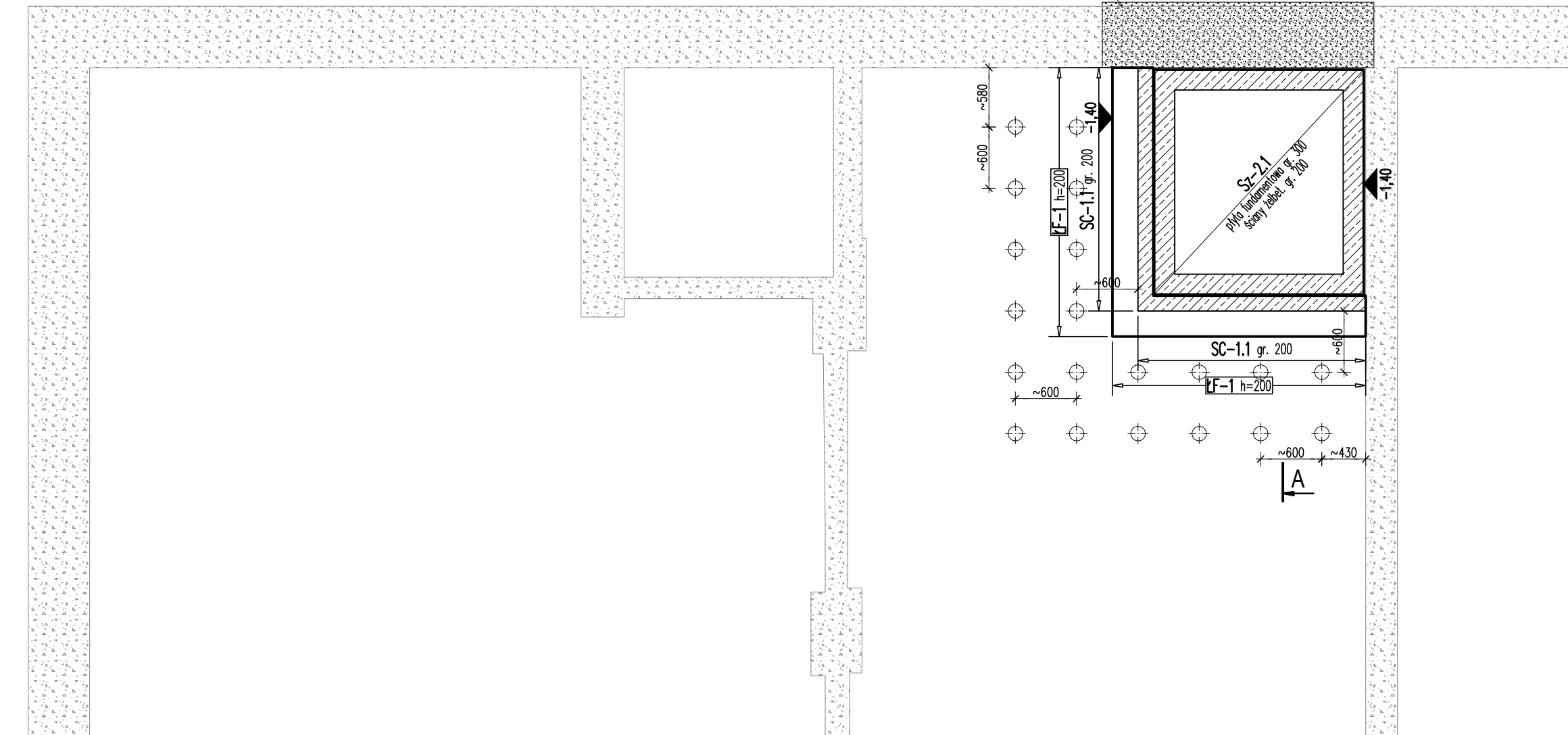


w razie potrzeby (po stwierdzeniu poziomu posadowienia istn. bud. wyżej niż spód szybu windy) podbicie ist. fundamentów do poziomu podkładu betonowego pod szyb – beton C20/25



#### OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTR.

LF ŁAWA FUNDAMENTOWA  
Sz SZYB WINDOWY  
SC ŚCIANA ŻELBETOWA

#### DODATKOWE OZNACZENIA

h WYSOKOŚĆ ELEMENTU

#### LEGENDA

STAN ISTNIEJĄCY  
ELEMENTY ŻELBETOWE  
OBRYŚ FUNDAMENTU  
TYMCZASOWE STEMPLE PODPIERAJĄCE STROP

BETON C25/30  
STAL B500SP  $f_{yk}=500MPa$

±0,00= 289,52m n.p.m.

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa i przebudowa budynku Zespołu Szkół nr 2 przy ul. B. Prusa 2 w Miechowie w zakresie budowy dwóch szybów dla dźwigów osobowych - zewnętrznego i wewnętrznego, przebudowy wewnętrznych instalacji c.o. i elektrycznych na potrzeby projektowanych wind oraz zamurowaniem części istniejących otworów drzwiowych i okiennych wraz z rozbiórką i budową w nowej trasie odcinka sieci kanalizacji deszczowej, budową chodnika i opaski.

NR DZIAŁKI: 1380/1 OBREB: 0001 Miechów JEDN. EWIDENCYJNA: 120805\_4

ADRES OBIEKTU: ul. B. Prusa 2, 32-200 Miechów

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW - SZYB WEWNĘTRZNY

NUMER RYSUNKU: PT-ZS2-K-06 SKALA: 1:50

STADIUM: Projekt Techniczny (Wykonawczy) DATA: 11.12.2023r.

PROJEKTANCI: IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Szymon Wadowski NR UPRAWNIENI MAP/0651/PWBKb/19 PODPIS

BRANŻA: KONSTRUKCJA

INWESTOR: Powiat Miechowski ul. Racławicka 12, 32-200 Miechów

data rewizji: 11.12.2023r. nr projektu: 2023-MCH-04 rewizja: 00

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: SZYMON WADOWSKI BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI os. Śpiwle 4, 34-200 Sucha Beskidzka Wadowski BOI

#### UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami wchodzącymi w skład projektu, projektem architektury, projektami branżowymi.
- Wymiary podano w [mm], rzędne wysokościowe w [m]. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dot. wszystkich rysunków projektu).
- Lokalizacja otworów instalacyjnych wg projektów branżowych.
- Nie dopuszcza się wykonywania otworów innych niż pokazano na rysunkach bez zgody projektanta.
- Przyjęto poziom posadowienia fundamentów  $-1,40$  poniżej poziomu "0" budynku.
- Przeprowadzone prace geologiczne wykazały, że w podłożu występują utwory czwartorzędowe w postaci pyłów w stanie twardoplastycznym. W celu bezpiecznego posadowienia projektowanej płyty fundamentowej należy, przed wylaniem betonu podkładowego, wymienić grunt rodzimy na głębokość co najmniej 0,5m zastępując go gruntem o parametrach min. G1.
- Należy zapewnić nadzór nad prowadzonymi robotami ziemnymi wraz z odbiorem wykopów przez uprawnionego geotechnika.
- Pod fundamentami wykonać beton podkładowy gr. min. 10cm. Beton podkładowy wykonać niezwłocznie po wykonaniu wykopu.
- Prace ziemne zaleca się prowadzić w okresie suszy. Na czas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych przewidzieć konieczność odprowadzenia ew. wód gruntowych i opadowych poza wykop.
- Izolacje przeciwwilgociowe wg wybranego systemu wg projektu architektonicznego.
- Strefa przemarzania – 1,2m

#### UWAGA!

Na czas prowadzenia robót polegających na wycięciu otworów w stropach na szyb windy wewnętrznej należy podeprzeć istniejący strop stemplami.

Stemple rozmieścić wg schematu po obwodzie otworu w dwóch rzędach w odległości. 60cm.

Stemple ustawiać na każdej kondygnacji w tym samym miejscu!

W przypadku odkrycia stropu gęstożebrowego stosować stemple pod żebrami stropu.

#### SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA SKALA 1:50

