



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

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

SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA
SKALA 1:50

OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTR.

Sz SZYB WINDOWY

LEGENDA

- STAN ISTNIEJĄCY
- ELEMENTY ŻELBETOWE
- OBRYŚ FUNDAMENTU

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 szymb 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 ZEWNĘTRZNY

NUMER RYSUNKU: PT-ZS2-K-01 SKALA: 1:50

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

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

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 B&I

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 $-1,50$ 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 $-1,2m$