



UWAGI:

- Poziom porównawczy $\pm 0.00 = 123.25\text{m n.p.m.}$
- Poziom posadowienia fundamentów wg opisów na poszcz. elementach.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branży architektonicznej, instalacyjnej i elektrycznej. Zbrojenie wg projektu wykonawczego.
- Roboty ziemne poprzedzone zostaną robotami rozbiórkowymi istniejących schodów. Należy usunąć wszystkie kolidujące z projektowanymi elementami trwałe pozostałości. W trakcie prowadzenia robót ziemnych, należy na bieżąco analizować stan i rodzaj gruntów znajdujących się w wykopach fundamentowych.
- Ocenę stanu gruntów w wykopach fundamentowych prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa.
- Podczas prac ziemnych i fundamentowych nie dopuszcza się okresowego zalewania wykopu wodami opadowymi lub gruntowymi. W przypadku wystąpienia napływu wód gruntowych lub opadowych stosować należy techniki odwodnienia nie naruszające na wystąpienie niekontrolowanych osadań przyległego budynku.
- Projektowany nasyp budowlany z pospółki wykonywać pod stałym nadzorem geologicznym. W zbliżeniu do istniejącego budynku stosować odcinkową wymianę gruntu, nie odsłaniając jednocześnie całości istniejących fundamentów. Lokalnie mogą wystąpić głazy i duże kamienie wzmacniające podłoże w sąsiedztwie istniejącego budynku. Po ich odsłonięciu należy skonsultować dalszy sposób postępowania z projektantem.
- Wszelkie przejścia instalacyjne wykonać wg projektów branżowych, po uprzedniej analizie projektu konstrukcji.
- Ławy fundamentowe pod ścianami w kierunku istniejącego budynku – w razie wystąpienia jakiegś formy fundamentowania podlega weryfikacji na budowie. Nie dopuszcza się dociążania sąsiednich fundamentów elementami projektowanych schodów.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić poziomy fundamentowania istniejącego budynku na budowie. Różnice w rysunkach i pomiarach wykonanych na budowie oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem poszczególnych etapów robót.

PODKŁAD BETONOWY C8/10
BETON C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W)
KLASA ŚRODOWISKA: XC1 (PN-B-03264:2002)
MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULENIA: 50mm
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,60
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 280kg/m³
MAKSYMALNY WYMIAR ŻARNA KRUSZYWA: 16mm

Biurowo Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"			
ul. Rzeczna 31, 10-041 Olsztyn			
TEL: (89) 5270971, KOM. 723 657 740			
DEZET			
TYTUŁ:	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I MODERNIZACJI BUDYNKU CEIK W OLSZTYNIE		
ADRES:	OLSZTYN, UL. PARKOWA 1, działki 27-32, 27-37/9, 4-2/3, 4-2/4		STADIUM: P.B.
INWESTOR:	CEIK W OLSZTYNIE, UL. PARKOWA 1, 10-233 OLSZTYN		SKALA: 1:50
TEMAT:	RZUT FUNDAMENTOWY - SCHODY DO PARKU		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT:	mgr inż. DARIUSZ ZIOŁKOWSKI upr. bud. nr. WAW/0059/PWOK/05 specj. konstrukcyjno-budowlano		DATA: 05.2019
SPRAWDZIC:	mgr inż. KAMIL SZOTOWICZ upr. bud. nr. LUB/0104/PWOK/13 specj. konstrukcyjno-budowlano		RYŚNR: K1