



- UWAGI – ROBOTY FUNDAMENTOWE:
- 1.DO OBLICZEŃ ZAŁOŻONO, IŻ W POZIOMIE POSADOWIENIA WYSTĘPUJĄ GRUNTY O NOŚNOŚCI 150kPa.
  - 2.ZAŁOŻONO, ŻE W POZIOMIE POSADOWIENIA WYSTĘPUJĄ GRUNTY NIEWYSADZINOWE (O KAPILARNOSCI BIERNEJ <1M, BEZPIECZNE W KAŻDYCH WARUNKACH WODNOGRUNTOWYCH I KLIMATYCZNYCH; SĄ TO GRUNTY ZAWIERAJĄCE MNIEJ NIŻ 20% CZĄSTEK MNIEJSZYCH OD 0,05 MM I MNIEJ NIŻ 3% CZĄSTEK MNIEJSZYCH OD 0,02 MM). W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW WYSADZINOWYCH LUB WĄTPLIWYCH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM PROJEKTU.
  - 3.FUNDAMENTY MUSZĄ BYĆ OBYSPANE JEDNAKOWO.
  - 4.PRZYJĘTO, ŻE WODA GRUNTOWA ZNAJDUJE SIĘ PONIŻEJ POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW.
  - 5.PRZY WYKONYWANIU WYKOPÓW SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ PODŁOŻA GRUNTOWEGO Z PRZYJĘTĄ W PROJEKCIE.
  - 6.NALEŻY DOKONAĆ OBIORU PODŁOŻA GRUNTOWEGO PRZEZ GEOLOGA Z WPISEM W DZIENNIKU BUDOWY.
  - 7.FUNDAMENTY POSADAWIAĆ NA GRUNCIE RODZIMYM I PODKŁADZIE BETONOWYM.
  - 8.CHRONIĆ WYKOP PRZED OPADAMI DESZCZU ORAZ ODPRĘŻENIEM.
  - 9.WARSTWĘ CHUDEGO BETONU GR. 10 CM WYKONAĆ Z BETONU B10(C8/10).

### LEGENDA

ściany żelbetowe (Scw)

słup żelbetowy (Sz)

ściany murowane nośne

belki, nadproża

otwór w ścianie

otwór w stropie

startery słupów, ścian

projektowane fundamenty

kierunek główny zbrojenia

±GÓRNA RZĘDNA  
±DOLNA RZĘDNA

TYP ELEMENTU  
NUMER ELEMENTU

Sz 5  
35x35

POZIOM  
PRZĘKRÓJ

ELEMENTY ŻELBETOWE	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZBROJENIA
FUNDAMENTY	Sf.L	C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIIN)	góra dół 3cm 5cm
ŚCIANY	Scw	C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIIN)	2,5cm
SŁUPY	Sz	C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIIN)	2,5cm
PLYTY, BELKI, NADPROŻA	Bz	C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIIN)	2,5cm
SPOCZNIKI, BIEGI SCHODOWE		C20/25 (B25)	B500SP (A-IIIIN)	2,5cm
ELEMENTY STALOWE	STAL KONSTRUKCYJNA S13S			
ELEMENTY PREFABRYKOWANE W BUD. PRZEBUDOWYWANYM	PLYTY STROPOWE WPS			
ELEMENTY DREWNIANE	DREWNO KONSTRUKCYJNE C24			

±0,00=129,50m.n.p.m

- UWAGI OGÓLNE:
1. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  2. RZĘDNE I ROZMIARY OTWORÓW PORÓWNAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
  3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
  4. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
  5. WSZYSTKIE PRACE BUDOWALNE POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYSPECJALIZOWANE EKIPY POD FACHOWYM NADZOREM, Z ZACHOWANIEM ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ, ZASAD BHP ORAZ POLSKICH NORM I PRZEPISÓW.
  6. WSZYSTKIE ZMIANY WPROWADZANE PRZEZ WYKONAWCĘ, W TRAKCIE TRWANIA ROBÓT, TAKŻE TE MAJĄCE NA CELU ZMIANĘ TECHNOLOGII ROBÓT POWINNY BYĆ PRZEDSTAWIONE NADZOROWI AUTORSKIEMU W CELU WERYFIKACJI I ZATWIERDZENIA.

INWESTOR: GMINA ŚNIAADOWO ul. Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo		WDI OBSŁUGA INWESTYCJI Sp. z o.o. Z SIEDZIBĄ PRZY UL.PROSTEJ 7, 07-410 OSTROŁĘKA NIP: 758-233-22-86 REGON: 142676434	
OBIEKT: Projekt wykonawczy rozbudowy, przebudowy i nadbudowy budynku Urzędu Gminy w Śniadowie z instalacją wentylacji mechanicznej, rozbiórką budynku biurowego oraz zagospodarowaniem terenu. Kategoria budynku XII ETAP I – ROZBUDOWA		PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA: mgr inż. TOMASZ KONRAD OLEWICKI upr.bud. PDL/0097/P00K/13 SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCJA: mgr inż. ARTUR RYSZARD KUŚ upr.bud. PDL/0003/P00K/10	
ADRES INWESTYCJI: ul.Ostrołęcka 11, 18-411 Śniadowo jednostka ewidencyjna Śniadowo, dz.ew.nr 286/5, obręb Śniadowo		OPRACOWANIE : mgr inż. Katarzyna Siderska inż. Filip Szumski	
STADIUM:	DATA:	SKALA:	NAZWA RYSUNKU:
PW	18.11.2020	1:100	RZUT KONSTRUKCYJNY FUNDAMNETÓW
BRANŻA: KONSTRUKCJA		RYS. NR: K.i-01/1	
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz.83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE !			
WYMIARY W CM, NIE SKALAĆ WZ RYSUNKU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			