



UWAGA:

1. Wszystkie wymiary i długości sprawdzić na miejscu budowy.

2. Wysokość ław i stóp fundamentowych = 40cm.

3. Izobież fundamentów wg branży Architektonicznej.

4. Pod fundamentami należy wykonać warstwę betonu podkładowego B10 gr. 10 cm.

5. Zaznaczyć ciągłość zbrojenia w narożach ław fundamentowych - zakłady prętów #12 smm. 50 cm

6. Wykonać pręty łącznikowe dla słupów żelbetonowych.

7. Słupy konstrukcji dachu należy kolumny do góry trzonów słup SF2 za pomocą typosowego złącza stalowego "wspornik słupa".

8. Wewnętrzne grunty istniejące przy budynku - wg opracowanej opinii geotechnicznej.

9. Zbrojenie jest posadowienie na grunach niemożliwych (np. nasytach, torach, itp.)

10. W przypadku upięszczenia się podłoża (np. długotrwałe opady przy gruncie spoistym) lub natrafienia na piasek luźny namoczone albo spoiste grunty piaszczyste należy warstwę upięszczone bezwzględnie wybrać i zastąpić warstwą betonu B15.

11. Posadowienie obiektu zaprojektowano na stropie warstw nośnych [płasku średniego], poniżej ław i słupów niekontrolowanych.

12. Projekt konstrukcji wykonano na podstawie przekazanych rysunków branży architektonicznej.

13. W przypadku stwierdzenia niezgodności projektu ze stanem faktycznym lub objęty zastosowania alternatywnych rozwiązań konstrukcyjnych należy skontaktować się z projektantem albo osobą posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane.

LEGENDA:

- proj. stopy fundamentowe z blozów bet. (beton B15)

- proj. ławy fund. żelbetonowe wys. 40cm (beton B20 stal A-III)

- proj. słupy żelbetonowe (beton B25, stal A-III)

Poziom Partener Budyńku

± 0.00 = +63,27m n.p.m.

Poziom Teren przy Budyńku

- 0.17 = +63,10m n.p.m.

Poziom Posad. Fundamentów

- 1.50 = +61,77m n.p.m.

Beton: B20 (C16/20)

Outilla dół: 50 mm

Outilla bok: 20 mm

Pracownia -OpenARCH- projektowa

ul. 11-Listopada 37-73-110 Stargard Szczeciński

tel. 606 766 242 biuro@openarch.pl

OpenARCH

ARCHITECTURAL KONSULTING BUDOWLANE

Opis

Budynki świetlicy

dz. nr geod. 88/1, 88/2 obręb Wysocznierz, gm. Nowogard

Opis

Budynki świetlicy

dz. nr geod. 88/2 obręb Wysocznierz, gm. Nowogard

Stan

Budowa świetlicy w Wysocznierzu

dz. nr geod. 88/1, 88/2 obręb Wysocznierz, gm. Nowogard

Stan

Budowa świetlicy w Wysocznierzu

dz. nr geod. 88/1, 88/2 obręb Wysocznierz, gm. Nowogard

Skala

1:50

Skala

1:50

Opis

Gmina Nowogard

pl. Wolności 1, 72-200 Nowogard

Opis

Gmina Nowogard

pl. Wolności 1, 72-200 Nowogard

Opis

mgr inż. BARTOSZ MUSZYŃSKI

konstrukcja

inż. inżynierii

inż. inżynierii

inż. inżynierii

Opis

mgr inż. BARTOSZ MUSZYŃSKI

konstrukcja

inż. inżynierii

inż. inżynierii

inż. inżynierii

Opis

mgr inż. BARTOSZ MUSZYŃSKI

konstrukcja

inż. inżynierii

inż. inżynierii

inż. inżynierii

Opis

mgr inż. BARTOSZ MUSZYŃSKI

konstrukcja

inż. inżynierii

inż. inżynierii

inż. inżynierii

Opis

mgr inż. BARTOSZ MUSZYŃSKI

konstrukcja

inż. inżynierii

inż. inżynierii

inż. inżynierii

Opis

mgr inż. BARTOSZ MUSZYŃSKI

konstrukcja

inż. inżynierii

inż. inżynierii

inż. inżynierii

Opis

mgr inż. BARTOSZ MUSZYŃSKI

konstrukcja

inż. inżynierii

inż. inżynierii

inż. inżynierii

Opis

mgr inż. BARTOSZ MUSZYŃSKI

konstrukcja

inż. inżynierii

inż. inżynierii

inż. inżynierii

Opis

mgr inż. BARTOSZ MUSZYŃSKI

konstrukcja

inż. inżynierii

inż. inżynierii

inż. inżynierii

Opis

mgr inż. BARTOSZ MUSZYŃSKI

konstrukcja

inż. inżynierii

inż. inżynierii

inż. inżynierii