

Rzut el.konstr. parteru – skala 1:100

LEGENDA:

-elemenet konstrukcyjny (stup,rdzeń)

-oznaczenie nadproża/podciagu

-oznaczenie ściany konstrukcyjnej

Wieniec W1.1 spód wieńca ≈+3,50mnp0 L=71,2mb – 40x24cm 2#12 góra, 3#12 dotem /C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP co 20cm, w miejscu P0.3 należy dobrać wieniec tak aby w przekroju znajdowało się 5#12 dotem oraz 4#12 góra. Strzemiona co 10cm.
Podciąg P0.1 spód ≈+3,60mnp0 – 30x24cm 3#12 góra, 4#12 dotem /C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP –rozstaw co 15 cm– szt.4 łączna ilość prętów podłużnych w przekroju 7#12.
Podciąg P0.2 spód ≈+3,60mnp0 – 30x24cm 4#12 góra, 4#12 dotem /C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP –rozstaw co 15 cm– szt.1 łączna ilość prętów podłużnych w przekroju 8#12.
Podciąg P0.3 spód ≈+3,50mnp0 – 40x24cm 4#12 góra, 4#16 dotem /C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP –rozstaw co 10 cm– szt.1 łączna ilość prętów podłużnych w przekroju 4#12+4#16.

ZESTAWIENIE NADPROŻY:
Nadproże N0.1 spód ≈+2,40/260mnp0 –25x24cm 2#12 góra, 3#12 dotem /C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP –rozstaw co 12/20 cm– szt.7 łączna ilość prętów podłużnych w przekroju 5#12. Rozpiętość otworu w świetle ościeży L≈100cm.
Nadproże N0.2 spód ≈+2,07mnp0 – 25x24cm 2#12 góra, 3#12 dotem/C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP –rozstaw co 12/20cm– szt.1 łączna ilość prętów podłużnych w przekroju 5#12. Rozpiętość otworu w świetle ościeży L≈110cm.
Nadproże N0.3 spód ≈+2,60mnp0 (W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU BRAMY) – 25x24cm 2#12 góra, 5#12 dotem /C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP –rozstaw co 15 cm– szt.1 łączna ilość prętów podłużnych w przekroju 7#12. Rozpiętość otworu w świetle ościeży L≈260cm.
Nadproże N0.4 spód ≈+3,00mnp0 (W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU BRAMY) – 25x24cm 2#12 góra, 5#12 dotem /C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP –rozstaw co 15 cm– szt.1 łączna ilość prętów podłużnych w przekroju 7#12. Rozpiętość otworu w świetle ościeży L≈325cm.
Nadproże N0.5 spód ≈+3,00mnp0 (W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU BRAMY) – 25x24cm 2#12 góra, 5#12 dotem /C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP –rozstaw co 15 cm– szt.1 łączna ilość prętów podłużnych w przekroju 7#12. Rozpiętość otworu w świetle ościeży L≈350cm.

ZESTAWIENIE SŁUPÓW I RDZENI:
Słup S.1.1/-24x24cm /L≈510cm – 12#12/C/B500SP układ prętów symetryczny, strzemiona czterocięte Ø6/C/B500SP –rozstaw co 15/20 cm – szt.5
Rdzeń R.1.1/-24x24cm /L≈510cm/ 4#12/C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP –rozstaw co 15 cm – szt.13

UWAGA-DŁUGOŚCI ZBROJENIA RDZENI I SŁUPÓW KORYGOWAĆ NA PLACU BUDOWY. PODANE DŁUGOŚCI OD SPODU EL. KONSTR. (ŁAWA/WIENIEC/STROP) DO GÓRY RDZENIA. NIE TRAKTOWAĆ PODANYCH DŁUGOŚCI JAKO SZABLONU

UWAGI DO ŁAW I WIENCÓW:
1.Preły zbrojenia podłużnego łączyć na zakład 45d tylko w załamaniach ścian. Na odcinkach prostych nie łączyć zbrojenia podłużnego.
2.Preły zbrojenia podłużnego wieńców przeciągać przez podciagi
3.Max. w jednym miejscu łączyć 50% zbrojenia podłużnego.
4. Zbrojenie podłużne ław fundamentowych i wieńców w narożach uciąglić za pomocą prętów kątowych o ramionach długości 45d.

BETON C20/25, W8
CHUDY BETON C8/10,
STAL C /B500SP/
DREWNO C24
OTULINA ZBROJENIA:
-FUNDAMENTY – 5,0/6,6cm
-SŁUPY, RDZENIE I WIENIE 2,5cm
Izolacja pionowa: 2xabizol R+P
STREFA PRZEMARZANIA: II – Hz= –1mppł
MIN.NOŚNOŚĆ GRUNTU qF>150kPa
Wymiary podano w cm

- 1.PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
2. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.
4. BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA Z POWSZECHNIE ZNANYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM ORAZ PROJEKTANTEM ORAZ ZA ICH ZGODĄ.

DLW PROJEKT ŁUKASZ KONARZEWSKI UL. MALINOWA 7, 07-402 BIAŁOBIEL NIP 758 226 72 64 tel. 535 501 000 email: dlwprojekt@gmail.com		<div>dlwprojekt</div>		
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wielbark, ul. Czarneckiego 14, 12-160 Wielbark			Branża: Konstrukcja
Temat:	BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ZWIĄZANEGO Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ LEŚNICTW ORAZ BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 3259/1.			Stadium: P.T
Adres inwestycji:	Jednostka ewid. 281708_4 Wielbark, pow.Szczycieński działka o nr ewid. 3259/1, Obręb 0020 Wielbark			Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	RZUT EL. KONSTRUKCYJNYCH PARTERU			Rys nr: PTK-01
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarzewski	konstr.-bud.	MAZ/0284/PWOK/13	
sprawdzający:	mgr inż. Izabela Sawicka	konstr.-bud.	PDL/0010/PWBKb/17	
Data:	Ostrołęka			Styczeń 2024'