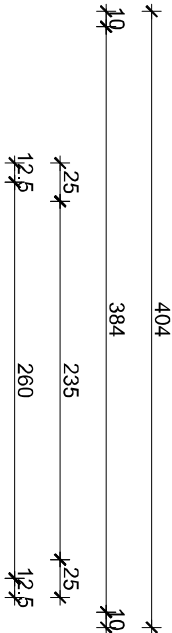
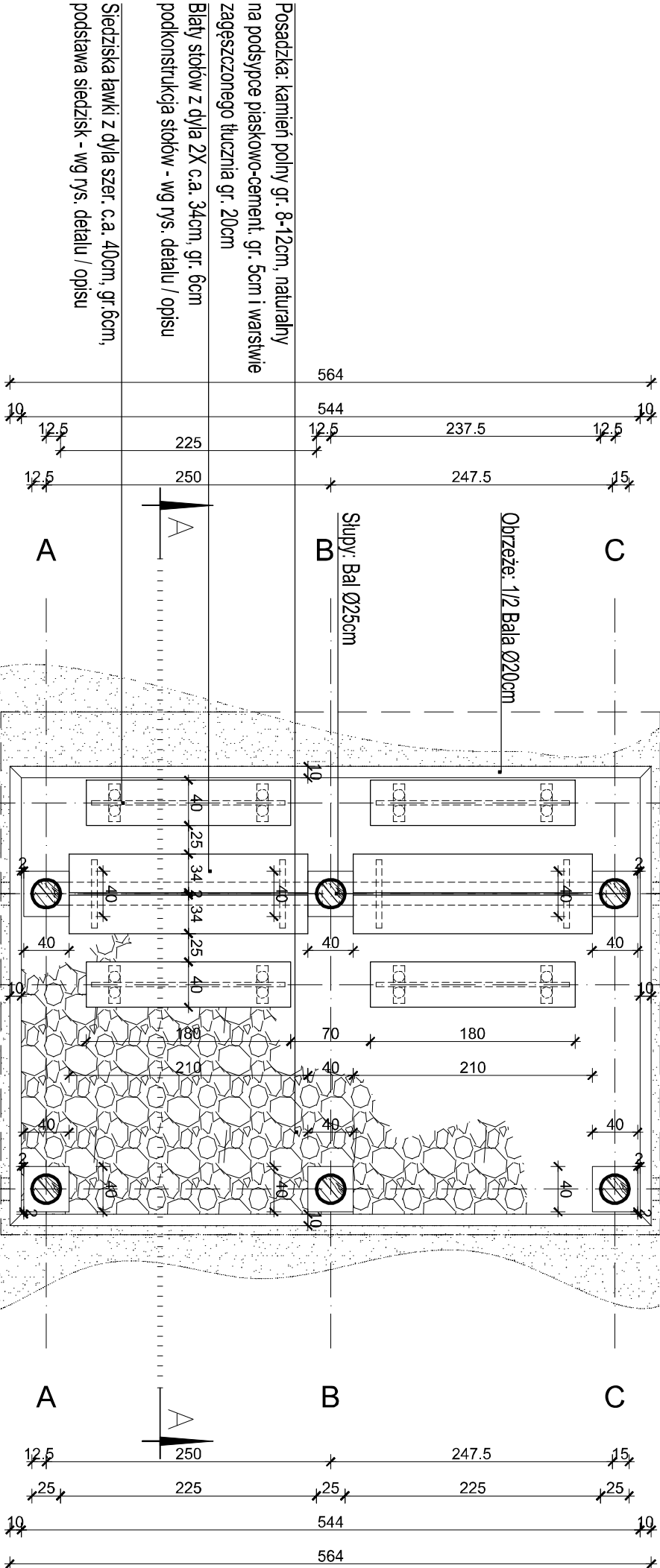


RZUT PRZYZIEMI
Wiaty



1 2

Teren pod wiatę i w obrębie wiaty wyrównać do jednego poziomu,
po uprzednim usunięciu watswy humusu;
Wokół obrzeży wiaty na szer. c.a. 80cm usypyć
mał kamienny Ø1,5-2,5cm gr. 5cm.



Posadzka: kamień polny gr. 8-12cm, naturalny
na podsypce piaskowo-cement. gr. 5cm i warstwie
zagęszczonego tłucznia gr. 20cm

Błaty słabów z dyla 2X c.a. 34cm, gr. 6cm
podkonstrukcja słabów - wg rys. detalu / opisu

Siedziska ławki z dyla szer. c.a. 40cm, gr.6cm,
podstawa siedzisk - wg rys. detalu / opisu

UWAGI SZCZEGÓŁOWE DO RYS. WIAT:

- Lokalizacja wiat - odwozoniowa (w miejscu występowania starych zaszczeń);
- Impregnacja konstrukcyjnych el. drewnianych: ciśnieniowa (zabezpieczenie wszystkich el. środkiem grzybobójczym), oraz naświetlniowa wszystkich el. widocznych - dwukrotne malowanie dedykowanymi, głęboko penetrującymi środkami ochrony drewna;
- Poszycie zewn. zaszczenia wiat, wraz z kompletnym systemem obródek (gąsior, wiatrownica, itp.) wykończyć z gotu świeżowego impregnowanego powierzchniowo środkami dedykowanymi;
- Drewno konstrukcyjne wiat: strugane, dębowe klasy wg normy PN-92/S-10082, p.2.1. Pozostałe elementy drewniane tj: łąty, kontrłaty, deskiowanie dachu: iglaste;
- Elementy konstrukcyjne tj: słupy, krokwie, płatwie, kleszcze, oraz ławki i słaby - z fazowanymi ozdobnie ostrymi krawędziami;
- Deskiowanie pełne zaszczenia wykończyć z desek elewacyjnych z drewna iglastego gr. 22mm, jednostronnie struganych od strony widocznej;
- Elementy konstrukcyjne łączące za pomocą połączeń cieśielskich z wzmocnieniem gwoździami, śrubami, i dedykowanymi złączkami cynkowanymi wg normy PN-93/S-51000, p.2.3;
- Posadzka pod zaszczeniem - kamień polny na podbudowie stabilizującej (wg. cz. graficznej opracowania);

UWAGI OGÓLNE DO PROJEKTU:

- Zakres wykonywania i obowiązków przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych);
- Po wykonaniu wykupu pod fundamenty - wykonawca zobowiązany jest bezwzględnie wykonać uproszczone badania geologiczne gruntu pod proj. fundamentami. Wyniki badań przedstawiać inwestorowi;
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją;
- Wszystkie elementy konstrukcyjne el. drewniane zabezpieczyć ciśnieniowo, oraz powierzchniowo el. widoczne (2X), przed wpływem warunków atmosferycznych. Szczegółowy sposób zabezpieczenia wg uwag szczegółowych i cz. opisowej projektu;
- Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p. poż i BHP (posiadać odpowiednie atesty i aprobaty);
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określą technologią należy wykonać dokładnie według wytycznych i założeń producenta;
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Wszystkie proj. wymiary i rzędnice spr. na budowę. Przy rozbieżności >2cm powiadomić Naczelnika Autorski;

REMONT ŚCIEŻKI TURYSTYCZNEJ "ZĘBRA ŻUBRA", BUDOWA 2 SZT. WIAT ORAZ ROZBIÓRKA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY: 19 SZT. KONSTRUKCJI TABLIC INFORMACYJNYCH				
NAZWA I ADRES INWESTYCJI				
Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Kolejowa-Wejmutka				PW
Tytuł rysunku	RZUT PRZYZIEMI			F.A.Z. 1:50
PROJEKTANT	DANIEL KOZŁOWSKI	SPECIALNOŚĆ	ARCHITEKTONICZNA	
mjr. inż. arch.	DANIEL KOZŁOWSKI	ARCHITEKTONICZNA		
OPRACOWANIE DOK.				
mjr. inż. arch.	DANIEL CHADUKIEWICZ	ARCHITEKTONICZNA		
W S Z E Ł K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E				26.01.2015
				OFIS D. Kozłowski 15-337 Białystok ul. K. Pułaskiego 11/17/2 t41 (42) 503 15 16 75 biuro@twowojakowicz.com