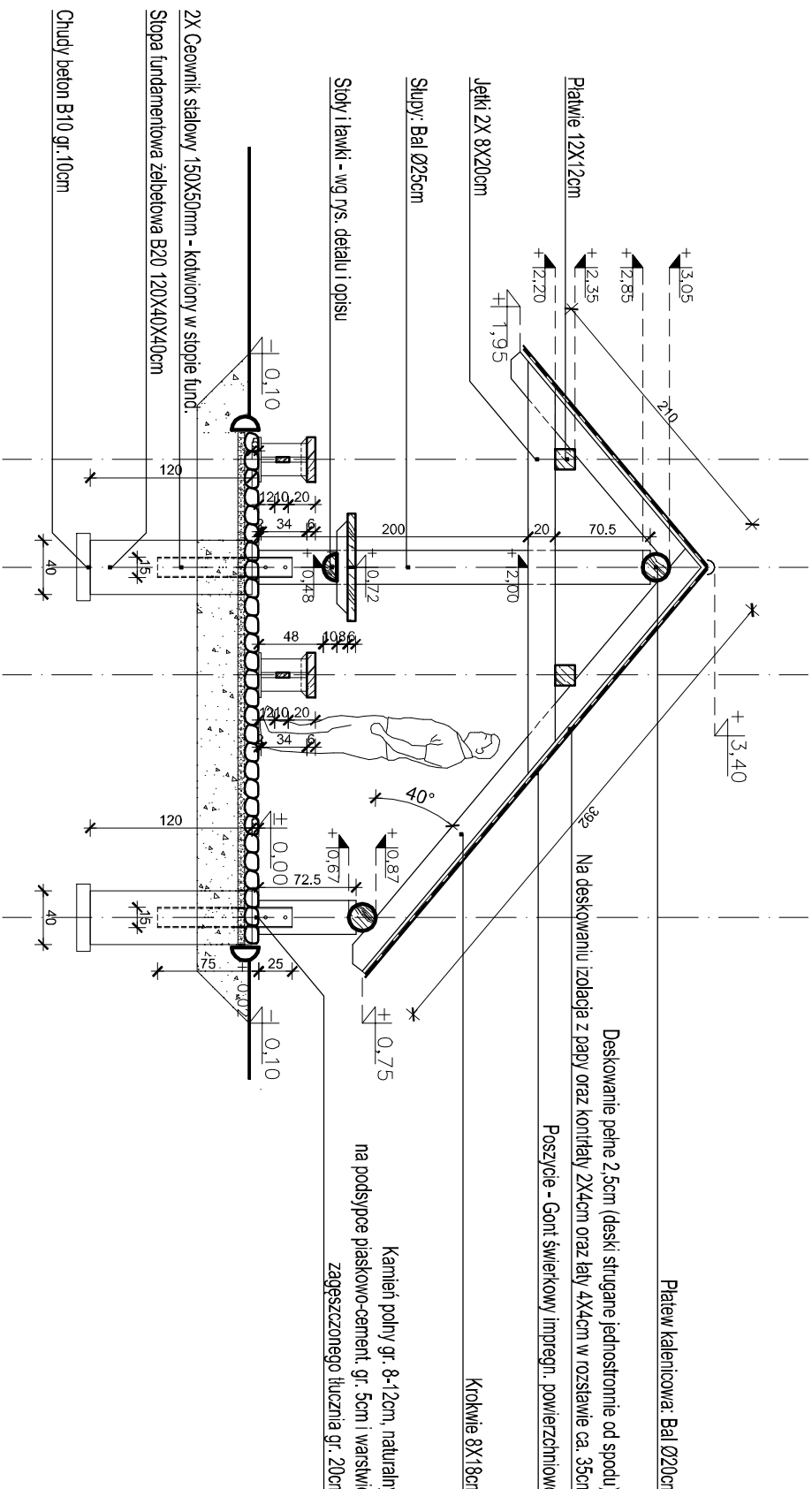
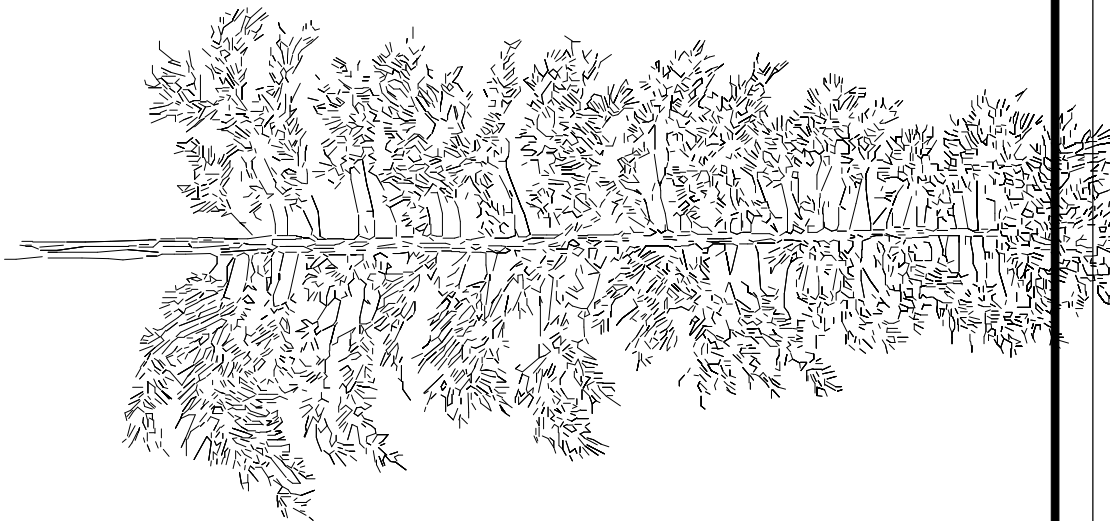


PRZEKRÓJ A-A
Wiat



UWAGI SZCZEGÓŁOWE DO RYS. WIAT:

- Lokalizacja wiat - odwołanie do rys. występowania starych zaszczerów.
- Impregnacja konstrukcyjnych el. drewnianych: ciśnieniowa (zabezpieczenie wszystkich el. środkiem grzybobójczym), oraz nawierzchniowa wszystkich el. widocznych - dwukrotne malowanie dedykowanymi, głęboko penetrującymi środkami ochrony drewna.
- Poszycie zewn. zaszczerów wiat, wraz z kompletnym systemem obródek (gąsior, wiatrownica, itp.) wykończ z gotu świeżego impregnowanego powierzchniowo środkami dedykowanymi.
- Drewno konstrukcyjne wiat: strugane, dębowe klasy wg normy PN-92/S-10082, p. 2.1. Pozostałe elementy drewniane tj. łąty, koniaki, deski dachu: iglaste.
- Elementy konstrukcyjne tj. stopy, krokwie, płatwie, kleszcze, oraz łątki i stopy - z fazowanymi odczynami krawędziami.
- Deskowienie pełne zaszczerów wykończ z desek elewacyjnych, z drewna iglastego gr. 22mm, jednostronnie struganych od strony widocznej.
- Elementy konstrukcyjne łączące za pomocą połączeń cięścisłych z wzmocnieniem gwoździami, śrubami, i dedykowanymi złączkami ocynkowanymi wg normy PN-93/S-51000, p.2.3.
- Posadzka pod zaszczerami - 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 przedstawić inwestorowi.
- Wszystkie elementy słupowe zabezpieczyć przed korozją.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne el. drewniane zabezpieczyć ciśnieniowo, oraz powierzchniowo el. widoczne (2X), przed wpływem warunków atmosferycznych. Szczegółowy sposób zabezpieczenia wg uwagi 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 okiesioną 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 budowie. Przy rozbieżności >2cm powiadomić Nadzór Autorski.

REMONT ŚCIEŻKI TURYSTYCZNEJ "ŻEBRA ŻUBRA", BUDOWA 2 SZT. WIAT ORAZ ROZBIÓRKA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY: 19 SZT. KONSTRUKCJI TABLIC INFORMACYJNYCH			
NAZWA I ADRES INWESTYCJI			
Polskie Towarzystwo Ochrony Pisków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Kolejowa-Wejmutka			PW
INWESTOR			F.A.Z. 1:50
TYTUŁ RYSUNKU			
PRZEBUDOWA	PRZEBUDOWA		
PROJEKTANT		SPECIALNOŚĆ	RYŚNIEK NR
mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI		ARCHITEKTONICZNA	DATA
OPRACOWANIE DOK.		ARCHITEKTONICZNA	DATA
mgr inż. arch. DANIEL CHADUKIEWICZ		ARCHITEKTONICZNA	DATA
W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E			
OFIS D. CHADUKIEWICZ 15-337 Białystok ul. K. Pułaskiego 11/17/2 14 640 503 15 66 75 biuro@chadukiewicz.pl			