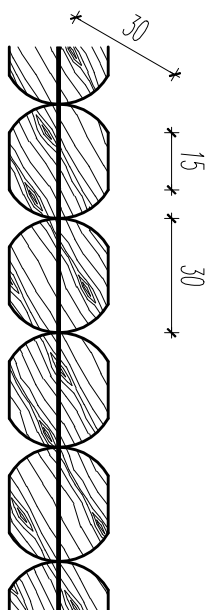
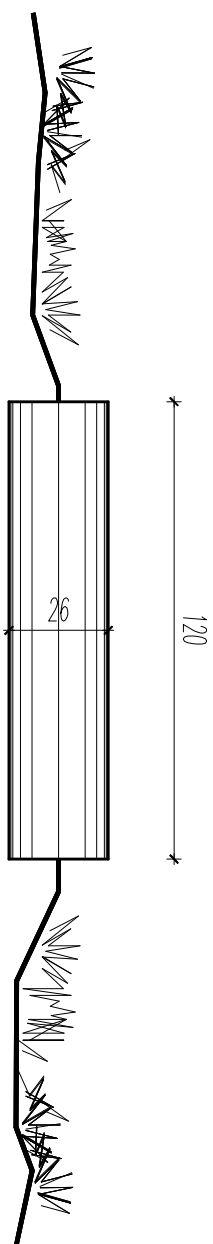


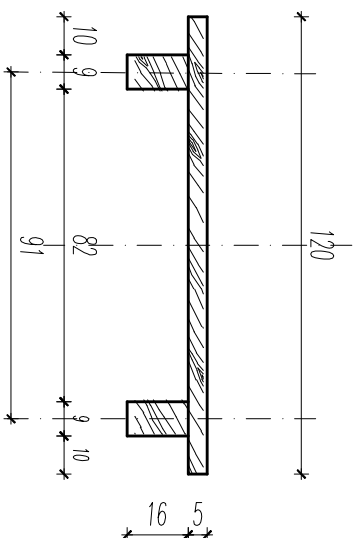
PROFIL POPRZECZNY KŁADKI

Kładka turystyczna "Żebra Żubra"

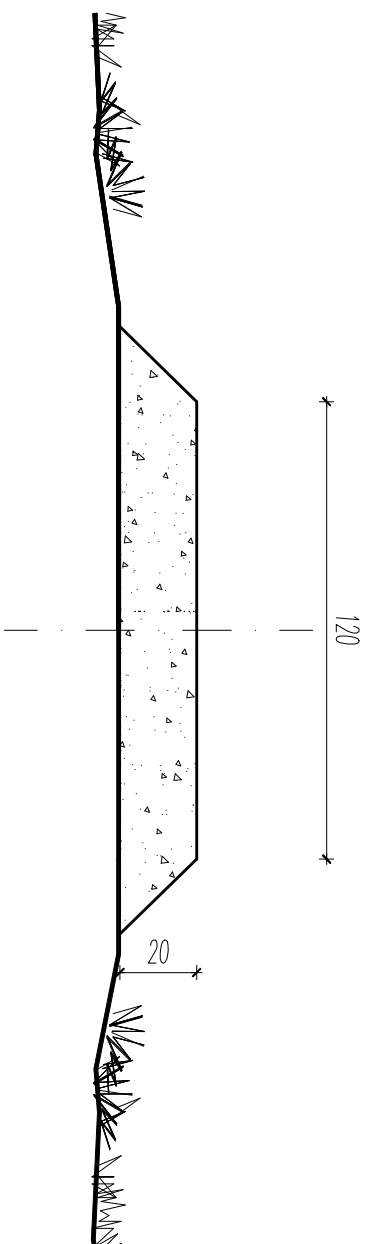
NAWIERZCHNIA DREWNIANA NA GRUNCIE



KŁADKA NA BELKACH PODŁUŻNYCH



NASYP MINERALNY Z MIESZANKI PIASKOWO - ŻWIROWEJ



UWAGI SZCZEGÓŁOWE DO RYS. KŁADKI TURYSTYCZNEJ:

- Lokalizacja kładki - odtworzeniowa (w miejscu występowania starej kładki). Stare, spruchniałe, zmuszające, itp. elementy istniejącej kładki zdemontować i zutylizować;
- Impregnacja konstrukcyjnych el. drewnianych: ciśnieniowa (zabezpieczenie wszystkich el. środkiem grzybobójczym), oraz nawierzchniowa (dwukrotne malowanie dedykowanymi, głęboko penetrującymi środkami ochrony drewna);
- Poszczególne odcinki kładki łączyć w sposób ułatwiający użytkowanie, ze szczególnym uwzględnieniem łagodnych połączeń odcinków kładki o różnym materiale (np. nasyp żwirowy z kładką na belkach, kładką na gruncie);
- Drewno konstrukcyjne podpor kładki - równo tożzone mechanicznie do podanej średnicy, dębowe. Drewno konstrukcyjne legarów pod deskowanie - równo cięte do podanego wymiaru, dębowe;
- Deskowanie kładki wykonać z desek gr. 5cm jednostronnie struganych od strony widocznej, z ryflowaną powierzchnią i oliśsem okorowanym przy zachowaniu naturalnego kształtu deski. S zerołość desek przyjąć odtworzeniowo. Deski układać z odstępami między deskami ok. 1cm;
- Elementy konstrukcyjne łączyć za pomocą połączeń ciesielskich z wzmocnieniem gwoździami, śrubami, i dedykowanymi łącznikami ocynkowanymi. Kładkę dylatować odcinkowo;

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 wykopu pod fundamenty - wykonawca zobowiązany jest bezwzględnie wykonać uproszczone badania geologiczne gruntu pod proj. fundamentami. Wyniki badań przedstawić 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 określoną technologią należy wykonywać dokładnie według wytycznych i zaleceń producenta;
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Wszystkie proj. wymiary i rzędnę spr. na budowie. Przy rozbieżności >2cm powiadomić Nadzór Autorski;

NAZWA I ADRES INWESTYCJI				REMONT ŚCIEŻKI TURYSTYCZNEJ "ŻEBRA ŻUBRA", BUDOWA 2 SZT. WIAT ORAZ ROZBIÓRKA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY: 19 SZT. KONSTRUKCJI TABLIC INFORMACYJNYCH	
INWESTOR				POLSKIE Towarzystwo Ochrony Ptaków z siedzibą w Białowieży 17-230, ul. Kolejowa-Wejmnuka	
TYTUŁ RYSUNKU				PROFIL POPRZECZNY KŁADKI	FAZA PW
PROJEKTANT				SPECIALNOŚĆ	1 1:20
mgr inż. arch. DANIEL KOZŁOWSKI				ARCHITEKTONICZNA	DATA
OPRACOWANIE DOK.				PODPIS	SKALA
mgr inż. arch. DANIEL CHADUKIEWICZ				ARCHITEKTONICZNA	26.01.2015
W S Z E K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E				OFIS DANIEL CHADUKIEWICZ 15-337 Białystok ul. K. Pułaskiego 11/17/2 tel. (+48) 503 15 16 75 biuro@ofisarchitekti.com.pl	