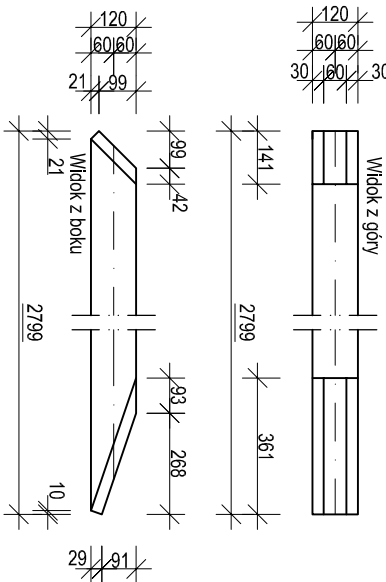


Z04.01

wyk. 17 szt.

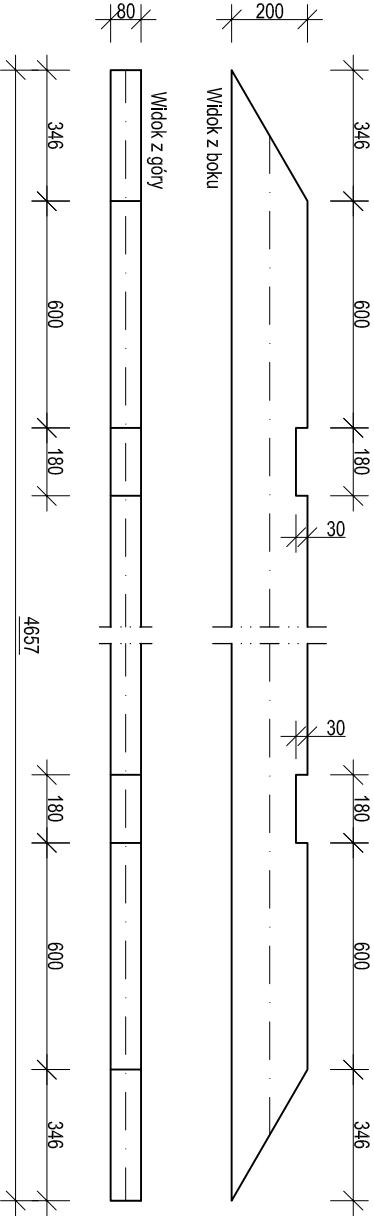
Skala 1:20



KL04.01

wyk. 4 szt.

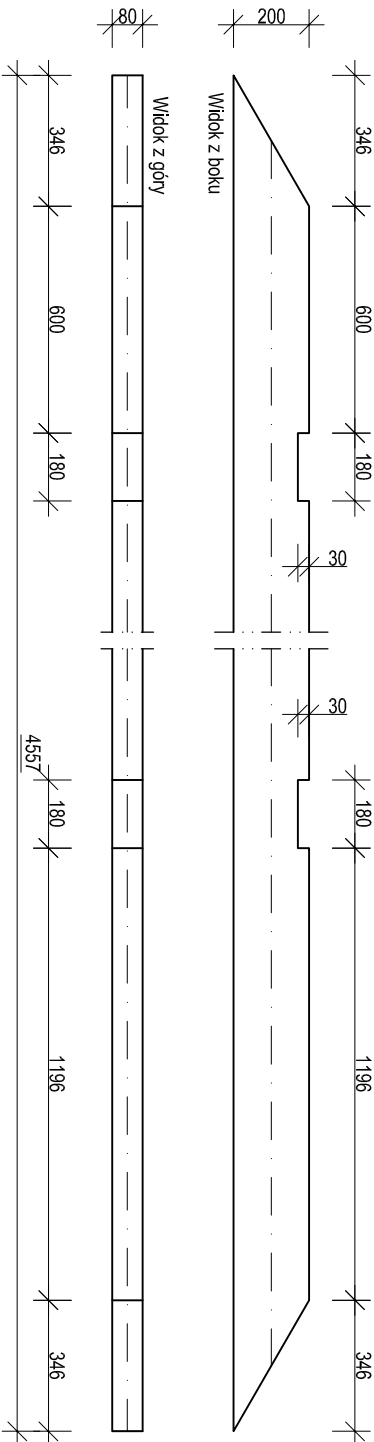
Skala 1:20



KL04.02

wyk. 6 szt.

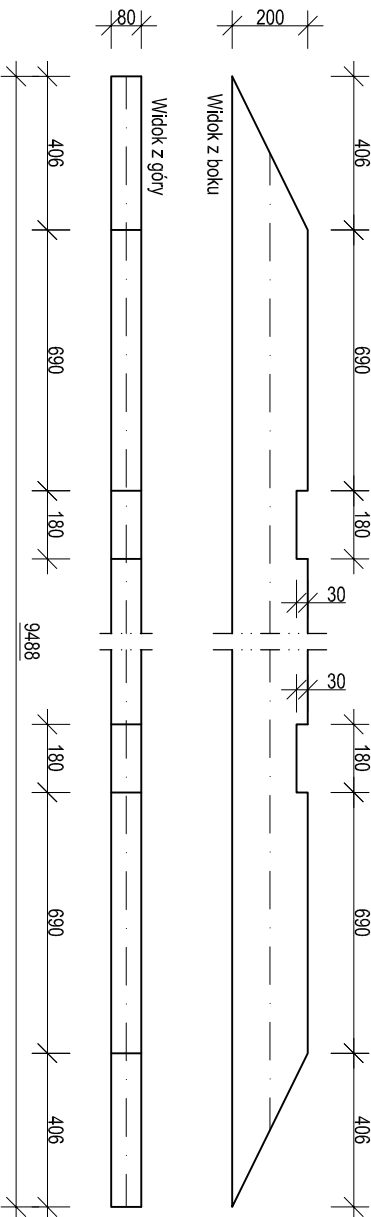
Skala 1:20



KL04.03

wyk. 6 szt.

Skala 1:20



MATERIAŁY:
Drewno C24
±0,00= 63,245m n.p.m.

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
- Drewniane elementy konstrukcji dachu należy zabezpieczyć NRO.
- Elementy drewniane wewnętrzz budynku zabezpieczyć przeciwkorozyjnie preparatami solnymi (impregnacjami) o działaniu przeciwegzibycznym, owadobójczym, bakteriobójczym oraz zwiększającym odporność ogniwą posiadającym atest do stosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi. W przypadku natężenia zainpregnowanych elementów na bezpośrednie działanie opadów atmosferycznych impregnację wykonać dwukrotnie.
- Długości i wymiary prętów, blach i kształtowników konstrukcji przed zamowieniem należy zweryfikować na podstawie obmiaru na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonwania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania oraz zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz z projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podozorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadannymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamowieniem należy sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań		
INWESTYCJA	Remont Komendantu Policji Poznań - Stare Miasto w Poznaniu położonego przy al. Marcinkowskiego 31 na dz. nr 16, ark.13, jego przebudowa oraz rozbudowa w zakresie zewnętrznej windy oraz szkl odpraw wraz z remontem powierzchni placu, rozbudowa garaży, budowa wiat dla samochodów osobowych oraz budowa sieci wewnętrznych.		
LOKALIZACJA	al. Marcinkowskiego 31, 61-745 Poznań Dz. nr 16, ark. 13		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DENIURPG			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Herceg	Upr. Nr WKP/0091/P/MOK/15 w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr Idzj WKP/BO/0268/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Alicja Golińska		
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Lekan	Upr. Nr 33066/PW w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr Idzj WKP/BO/0468/03	
TREŚĆ RYS.			SKALA
DREWNIANE ELEMENTY WIĘZBY DACHOWEJ: Z04.01, KL04.01, KL04.02, KL04.03			1:10
DATA	LISTOPAD 2015	NR KONTRAKTU	001548
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	KW.18
Rysunek stanowi własność firmy DENIURG i nie może być kopiowany, odtwarzany, modyfikowany i użytkowany osobom trzecim bez wcześniejszego pisemnego zezwolenia zapytania właściciela.			

Rysunek stanowi własność firmy DENIURPG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i wykorzystany osobom trzecim bez wstępnej zgody Biura i zgody właściciela.