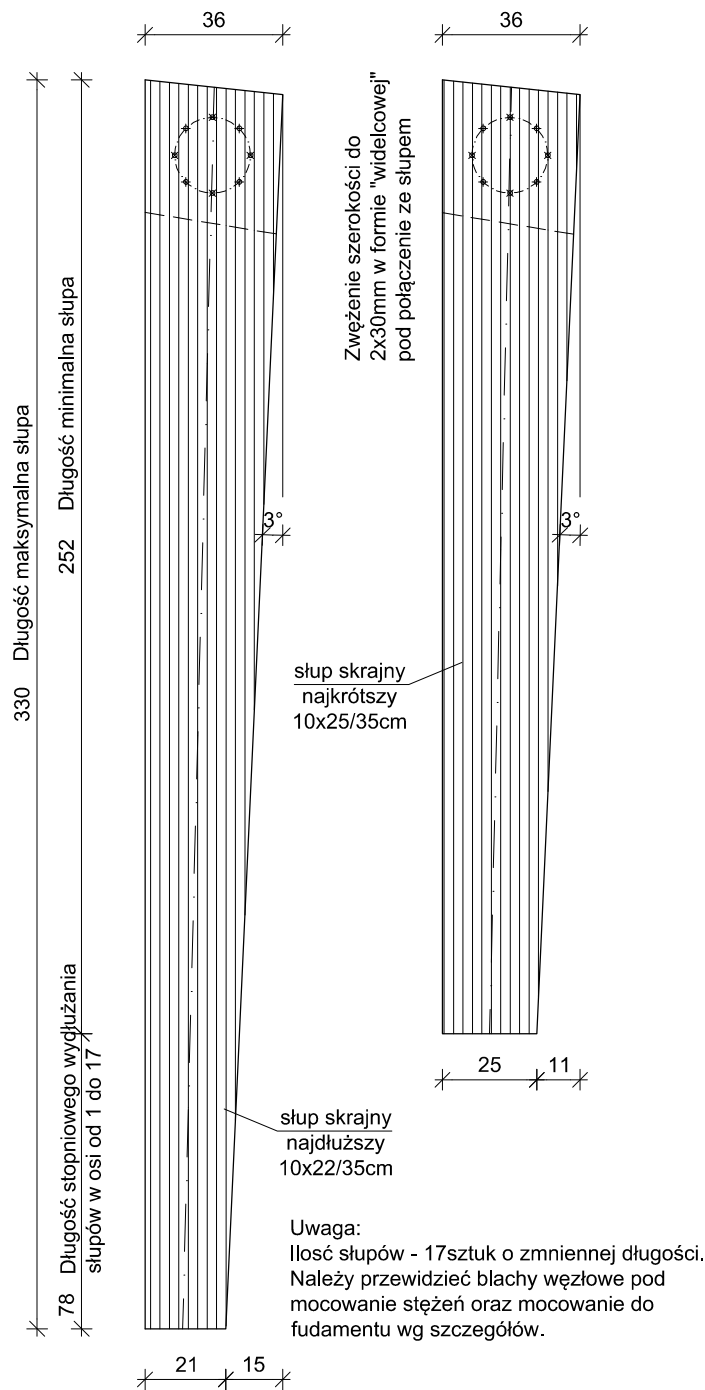
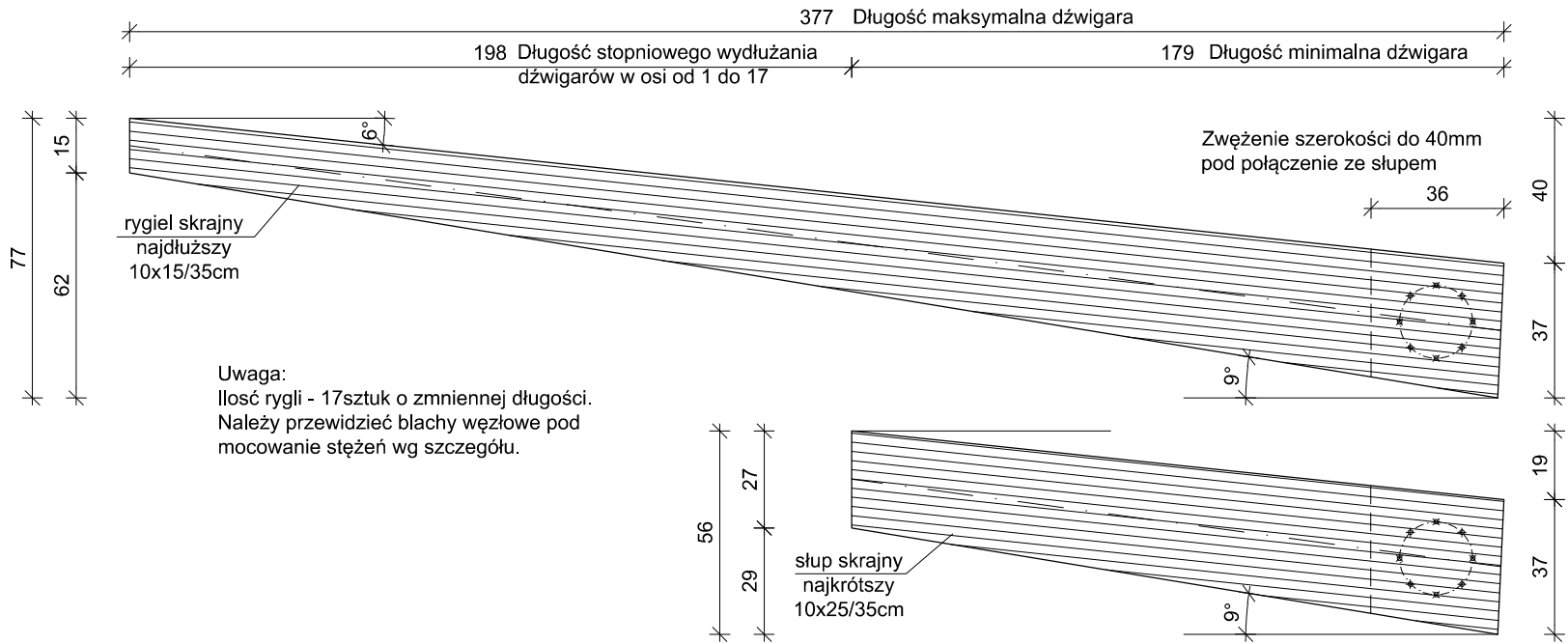


Słup z drewna klejonego



Rygiel z drewna klejonego



- Uwaga:
1. Rysunki rozpatrywać w hierarchi:
-architektura, -konstrukcja, -instalacje.
 2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 3. Warstwy wykończeniowe oraz izolacyjne wg projektu architektury.
 4. Wszystkie wątpliwości dotyczące interpretacji zapisów i rysunków należy konsultować z autorem projektu w formie pisemnej.
 5. Rysunek ten rozpatrywać łącznie z częścią opisową konstrukcji oraz innymi rysunkami.
 6. Wszystkie elementy ujęte w rysunkach a nie ujęte w specyfikacjach i zestawieniach oraz ujęte w specyfikacjach lub zestawieniach a nie ujęte w rysunkach należy traktować jakby były ujęte wszędzie.
 7. Jeżeli na rysunku nie zaznaczono inaczej, elementy należy łączyć spoinami pachwinowymi gr. 0,7 cieńszego elementu na całej długości przylegania łączonych elementów lub czołowymi na grubość cieńszego elementu.

BETON B30 (C25/30)
STAL A-IIIN RB500W (główne)
A-IIIN RB500W (strzemiona)
OTULINA - 30mm (ławki żelbetowe)
DREWNO KLEJONE - GL24c

PRZEDMIOTOWY PROJEKT (utwór architektoniczny) JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM-USTAWA Z DNIA 4LUTY 1994R (DZ.U.NR.24 Z DNIA 23 LUTY 1994R)ZWIELOKROTNIE NIE EGZEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB LUB JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZENIE DO OBROTU A TAKŻE OPRACOWANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO(WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST WZBRONIONE

WYKAZ STALI - STĘŻENIA											
Poz	Liczba szt.	Oznaczenie	Długość elementów liniowych	Wymiary elementów powierzchniowych			Powierzchnia	Masa jednostkowa	Masa jednej sztuki	Masa całkowita	Gatunek stali
				Grubość	Długość	Szerokość					
[-]	[-]	[-]	[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[m ²]	[kg/m], [kg/m ²]	[kg]	[kg]	[-]
ścienne	12	Ø16	2,40				0,0000	1,58	3,79	45,50	ST3S
dachowe	12	Ø16	2,75				0,0000	1,58	4,35	52,14	ST3S
			podano długości średnie						Σ =	97,64	[kg]
									Dodatek na połączenia 10%:	9,76	[kg]
									Razem:	107,41	[kg]
									Ogółem:	107,41	[kg]

	s u s u ł & s t r a m a a r c h i t e k t u r a		branża	
	32-600 Oświęcim, DĄBROWSKIEGO 30 tel./fax. (033) 844 00 12 k o m . : (s u s u ł) 602 584 425, (s t r a m a) 604 979 954		konstrukcja	
TEMAT:	ZMIANA DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ NR 1983/17 ZNAK WB.6740.1.1868.2017.SJ Z DNIA 24.10.2017R. W CZĘŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCEJ: BUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W CZECHOWICACH - DZIEDZICACH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WOD-KAN, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM NA WODY OPADOWE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ, PARKINGIEM, NA SAMOCHODY OSOBOWE, JEZDNIAMI I CHODNIKAMI (1 ETAP INWESTYCJI) NA DZ. NR 1614, 1612, 483/8, 1607, PRZY UL. PADEREWSKIEGO, OBRĘB 0001 DZIEDZICE		PROJEKTOWAŁ:	inż. Mariusz Kufas Nr upr. MAP/0026/PWOK/05
INWESTOR:	Miejska Biblioteka Publiczna w Czechowicach-Dziedzicach ul. Niepodległości 32/34, 43-502 Czechowice Dziedzice		SPRAWDZIŁ:	inż. Janusz Baran Nr upr. 345/2002
LOKALIZACJA:	ul. Paderewskiego, 43-502 Czechowice-Dziedzice dz. nr 1614, 1607 jednostka ewidencyjna: 240204_4 Czechowice-Dziedzice - miasto obręb: 0003 Dziedzice		OPRACOWAŁ:	mgr inż. Konrad Wnęczak
TYT. RYSUNKU:	RYGIEL I SŁUP Z DREWNA KLEJONEGO - GEOMETRIA			
DATA:	02.2018	FAZA: projekt wykonawczy	Nr rys.:	PW-K.05
			rewizja:	—
			skala:	1:20