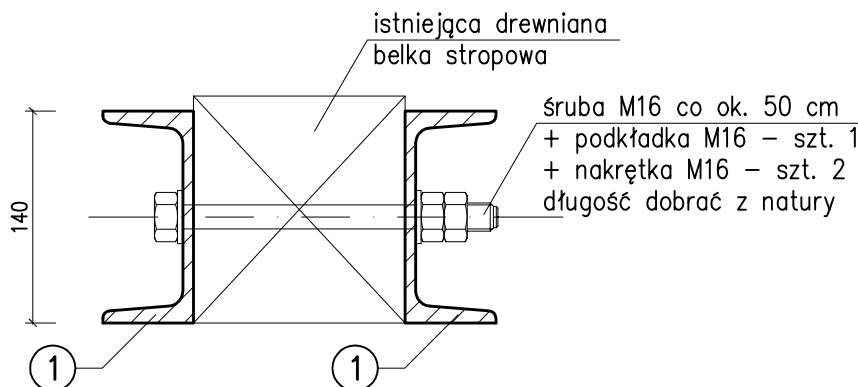


WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCYCH DREWNIANYCH BELEK STROPOWYCH

skala 1:5



NALEŻY WYKONAĆ:

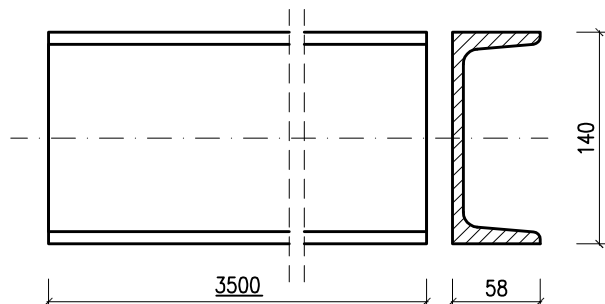
– wzmocnienie belki drewnianej – szt. 2.

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
3. Długości wszystkich elementów sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów.
4. Warstwy wykończeniowe / obudowa elementów stalowych wg projektu architektury.
5. Ochrona elementów stalowych wg opisu technicznego.
6. Elementy stalowe wymagające zabezpieczenia ppoż. zabezpieczyć farbami pięcniejącymi do klasy odporności ogniowej zgodnej z wytycznymi zawartymi w ekspertyzie ppoż. i projekcie branży architektonicznej.
7. Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

① [E140 stal St3S; L=3500 mm
szt. 2



STAL PROFIŁOWA: St3S

NAZWA ZAMÓWIENIA: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 W MIĘDZYDZROJACH dz. nr 197, obręb Międzyzdroje 21		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
ZAMAWIAJĄCY: GMINA MIĘDZYDZROJE ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje		BRANŻA: KONSTR.	SKALA: 1:5
TEMAT RYSUNKU: WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCYCH DREWNIANYCH BELEK STROPOWYCH		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. JUSTYNA JUST upr. nr 204/Sz/93; 7/Sz/99		NUMER RYSUNKU: K10	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. KONRAD ROSZAK upr. nr ZAP/0031/POOK/06		DATA: LIPIEC 2020	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wwnikałaczych z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			