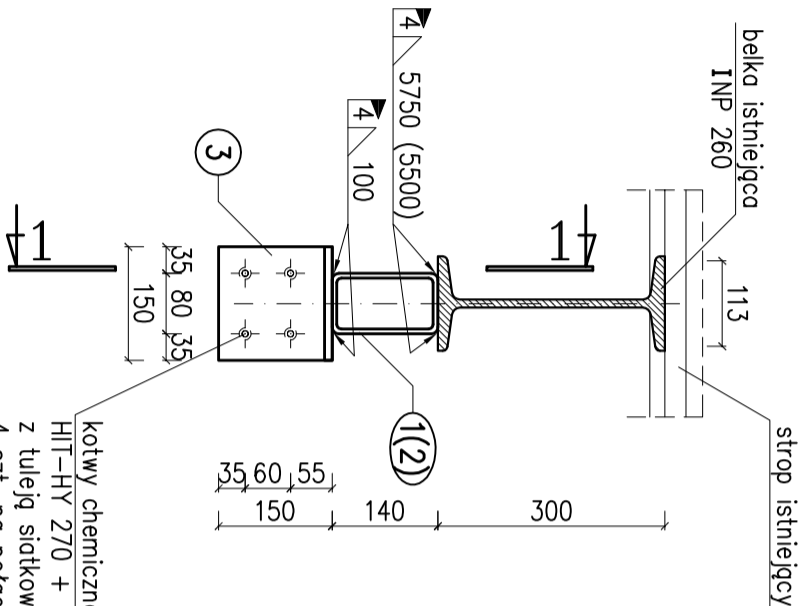


WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCYCH BELEK STALOWYCH

skala 1:10

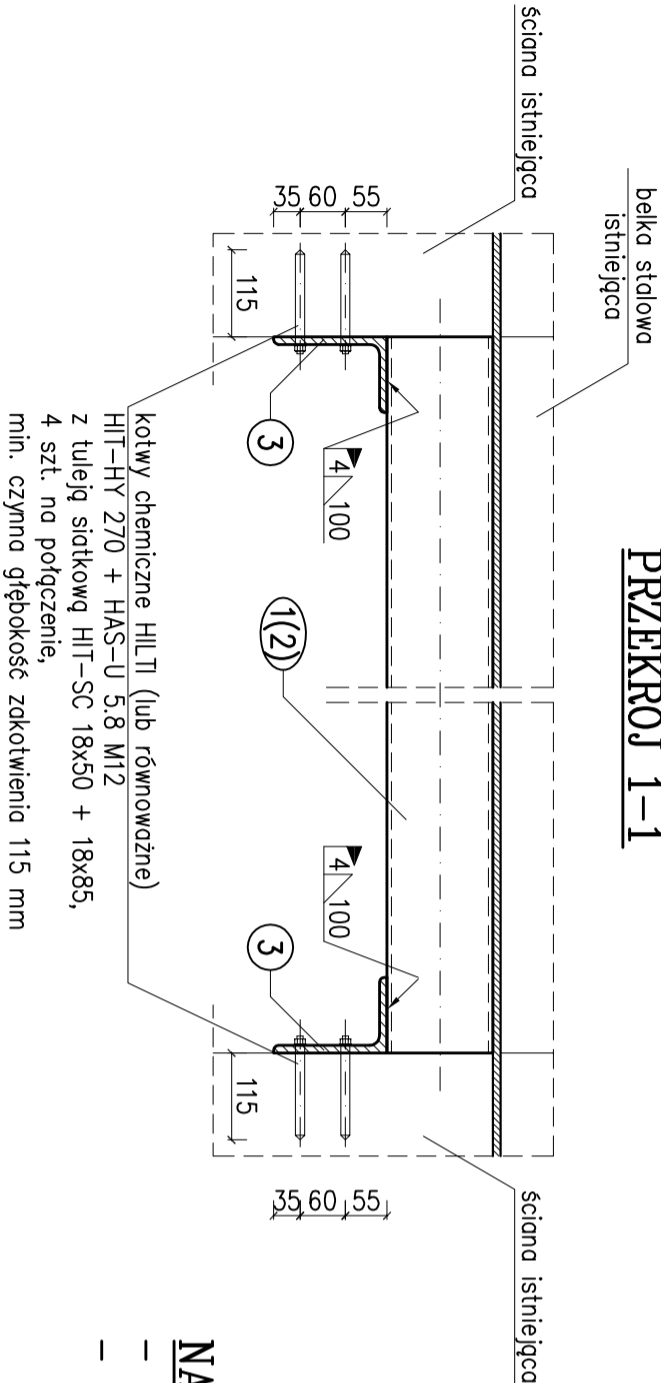
WZMACNIANA BELKA STALOWA W1 (W2)

szt. 2 (2)

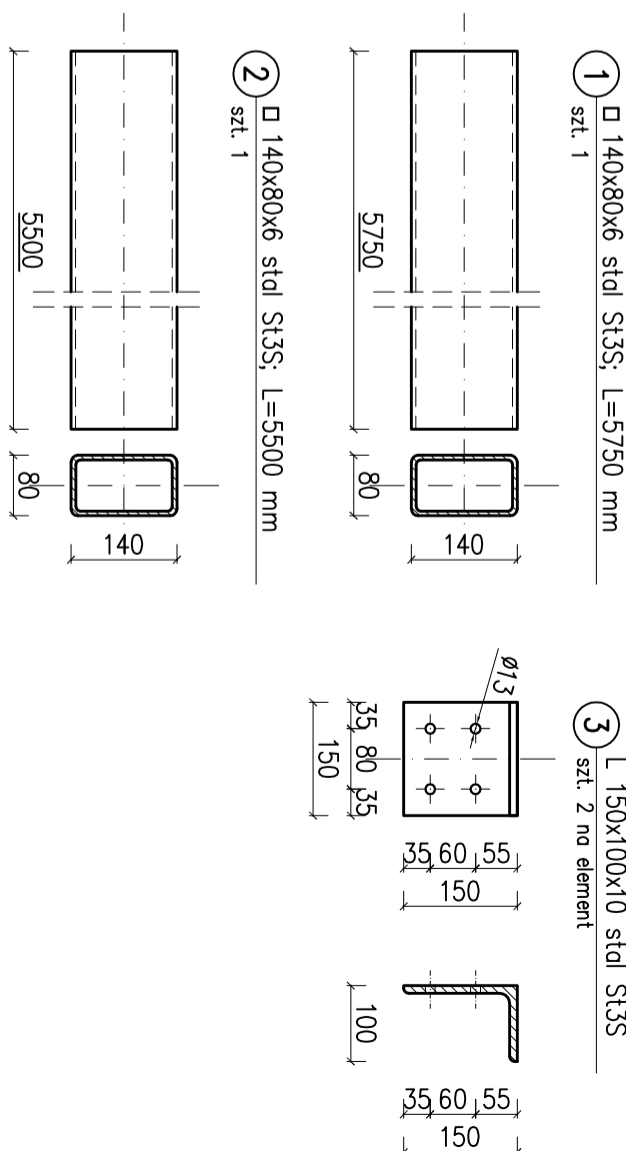


kotły chemiczne HIL TI (lub równoważne)
HIT-HY 270 + HAS-U 5.8 M12
z tuleją siatkową HIT-SC 18x50 + 18x85,
4 szt. na połączenie,
min. czynna głębokość zakotwienia 115 mm

PRZEKRÓJ 1-1



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:



UWAGI:

- Wymiary podano w mm.
- Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
- Dane podane w nawiasach odnoszą się do elementów podanych w nawiasach.
- Długości wszystkich elementów sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów.
- Element wznoszący nr 1. oraz 2. należy podeprzeć dwoma stęplami w celu wygodniejszego doszpawania elementu do istniejącej belki stalowej.
- Dopuszcza się podzielenie elementów nr 1. oraz 2. na dwa odcinki długości 4,0 m i ok. 1,75 m (dla wzmocnienia W1) oraz ok. 1,5 m (dla wzmocnienia elementu W2). Odcinki należy zespawać spoiną czotową przed doszpawaniem do belki istniejącej.
- Warstwy wykończeniowe / obudowa elementów stalowych wg projektu architektury.
- Element nr 3. stanowi stolik montażowy do częściowego oparcia elementów nr 1. oraz 2. (przy podparciu elementu również stęplami).
- Ochrona elementów stalowych wg opisu technicznego.
- Elementy stłowe wymagające zabezpieczenia poz. zabezpieczyć farbami pęczniejącymi do klasy odporności ogniowej zgodnej z wytycznymi zawartymi w ekspertyzie poz. i projekcie branży architektonicznej.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z Projektantem.

NALEŻY WYKONAĆ:

- wzmocnienie belki W1 – szt. 2,
- wzmocnienie belki W2 – szt. 2.

STAL PROFLOWA: St3S
ELEKTRODA: ER 1.46

NAZWA ZAKOŃCZENIA		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Śmierny 3/5 Tel. (91) 812-19-68, 605-07-6-661
PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN BUDYNKU GIMNAZJUM W MIĘDZYDZIOŁACH NA POMIESZCZENIA DLA POTRZEB ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ "ISKIERA" - OPS W MIĘDZYDZIOŁACH PRZY UL. KOŁEJOWEJ 33 dz. nr 179, obręb Międzydzioły 21		Branża: SKALA: 1:10
ZAMAWIAJĄCY: NOWE CENTRUM SP. Z O.O. ul. Niepodległości 10A, 72-500 Międzyzdroje		KONSTR. 1:10
TEMAT RYSUNKU:		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCYCH BELEK STALOWYCH		NUMER RYSUNKU:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JUSTYNA JUST upr. nr 204/SZ/P3: 7/Sz/99		K2
SPRAWDZIŁ: mgr inż. KONRAD ROŚLAK upr. nr 24P/0031/P/00K/06		DATA: PAŹDZIERNIK 2020
WSTĘPIE PRAWA ZASTĘPSTWA Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zezwolenia autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.		