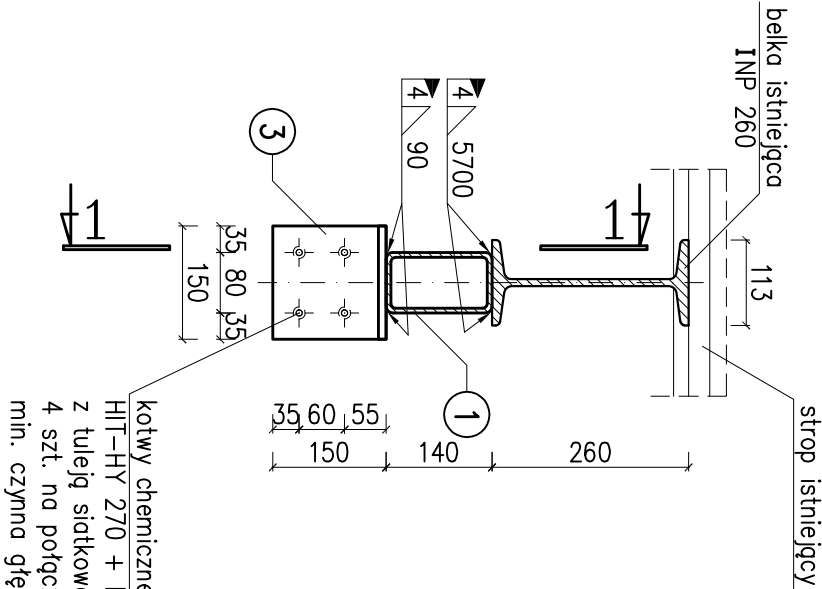


WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCYCH BELEK STALOWYCH

skala 1:10

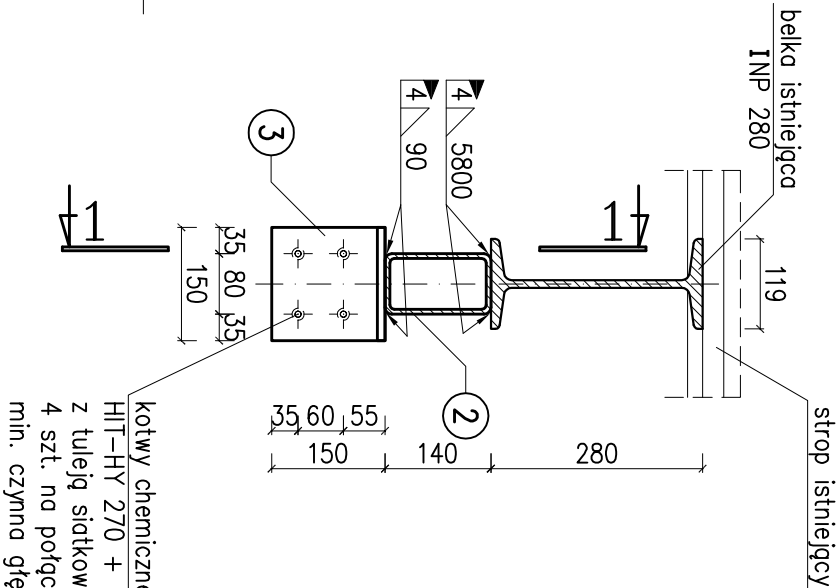
BELKA INP260

szt. 2

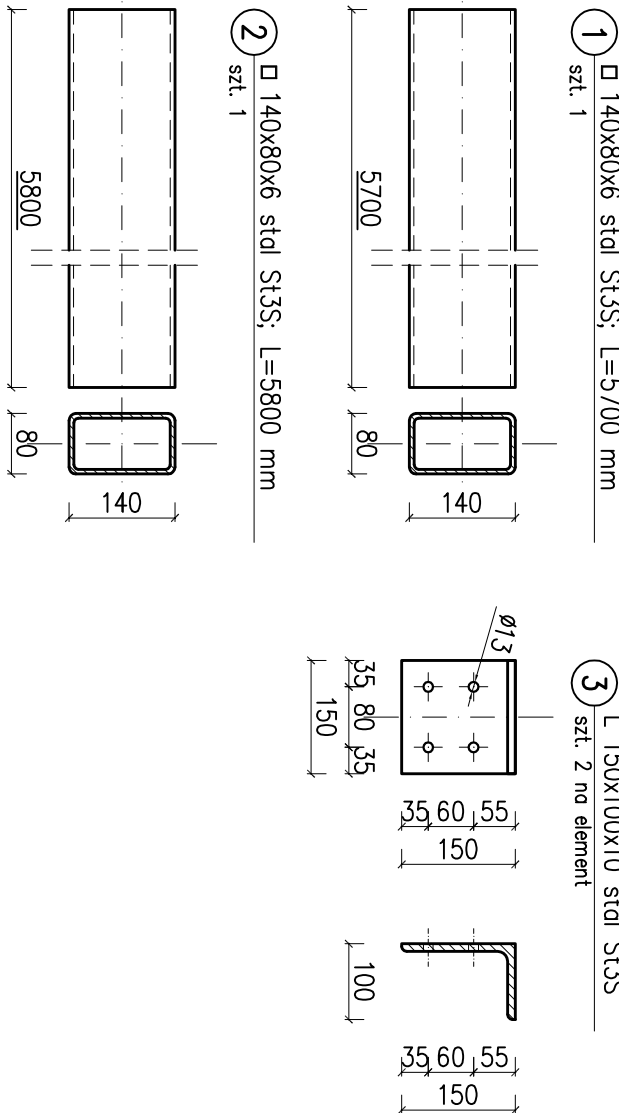


BELKA INP280

szt. 2



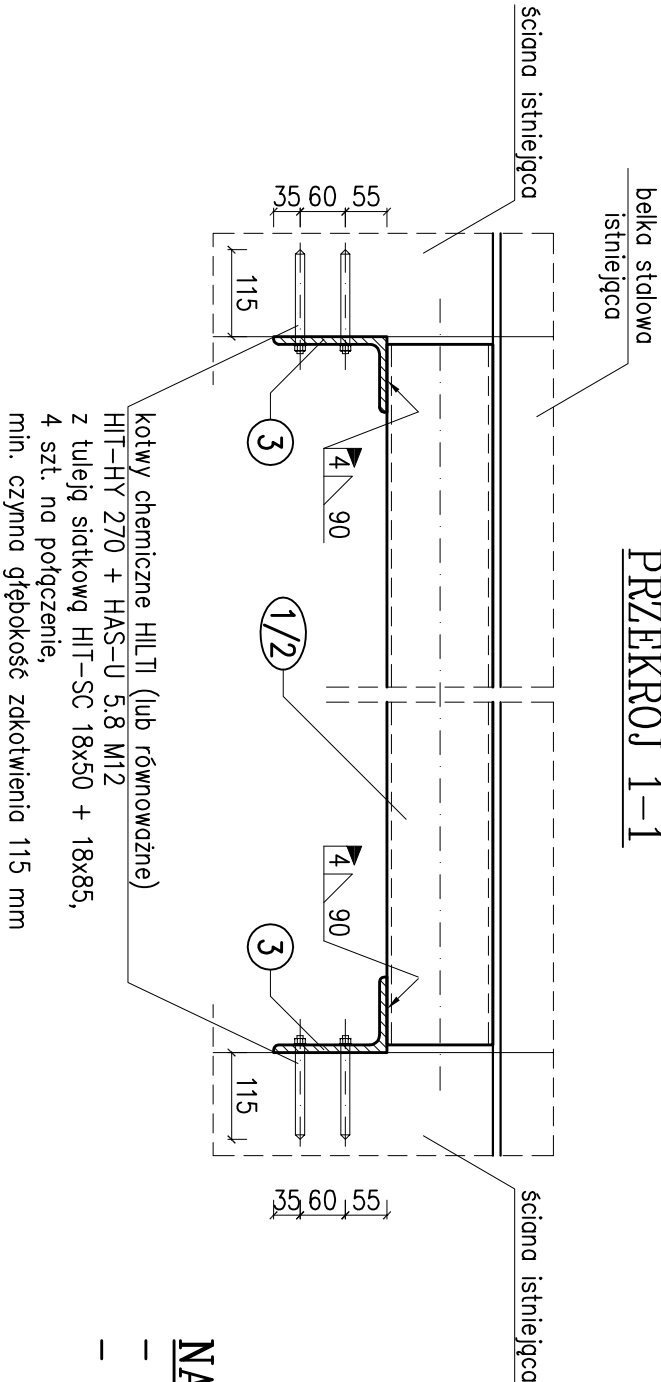
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:



UWAGI:

- Wymiary podano w mm.
- Projekt konstrukcji należy koordynować z opracowaniami pozostałych branż.
- Długości wszystkich elementów sprawdzić na budowie przed zamówieniem materiałów.
- Element wzmocniący 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. 1,7 m (dla wzmocnienia elementu INP260) oraz ok. 1,8 m (dla wzmocnienia elementu INP280). Odcinki należy zespawać spoiną czółową przed doszpawaniem do belki istniejącej.
- Warstwy wykończeniowe / obudowa elementów stalowych wg projektu architektury.
- Element nr 3. stanowi stółik montażowy do częściowego oparcia elementów nr 1. oraz 2. (przy podparciu elementu również stęplami).
- Ochrona elementów stalowych wg opisu technicznego.
- Elementy stalowe 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.

PRZEMKROJ 1-1



NALEŻY WYKONAĆ:

- wzmocnienie belki INP260 – szt. 2,
- wzmocnienie belki INP280 – szt. 2.

STAL PROFILOWA:
ELEKTRODA:

St3S
ER 1.46

NAZWA ZAMÓWIENIA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PRZY UL. KOLEJOWEJ 33 W MIĘDZYZDRZAJACH		ARCHidea	
ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje		Szczecin 70-542, Rynek Śmierny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-07-6-661	
ZAMAWIAJĄCY: GMINA MIĘDZYZDRZAJE		BRANŻA:	SKALA:
TEMA RYSUNKU:		KONSTR.	1:10
WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCYCH BELEK STALOWYCH		PROJEKT WYKONAWCZY	
		NUMER RYSUNKU: K7	
PROJEKTOWAŁA:			
mgr inż. JUSTYNA JUST upr. nr 204/Sz/93/7/Sz/99			
SPRAWDZIŁA:			
mgr inż. KONRAD ROŚLAK upr. nr ZA/P/0031/P/00K/06		DATA:	LPIEC 2020
WSTĘPIE PRAWA ZASTĘPSTWA			
Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			