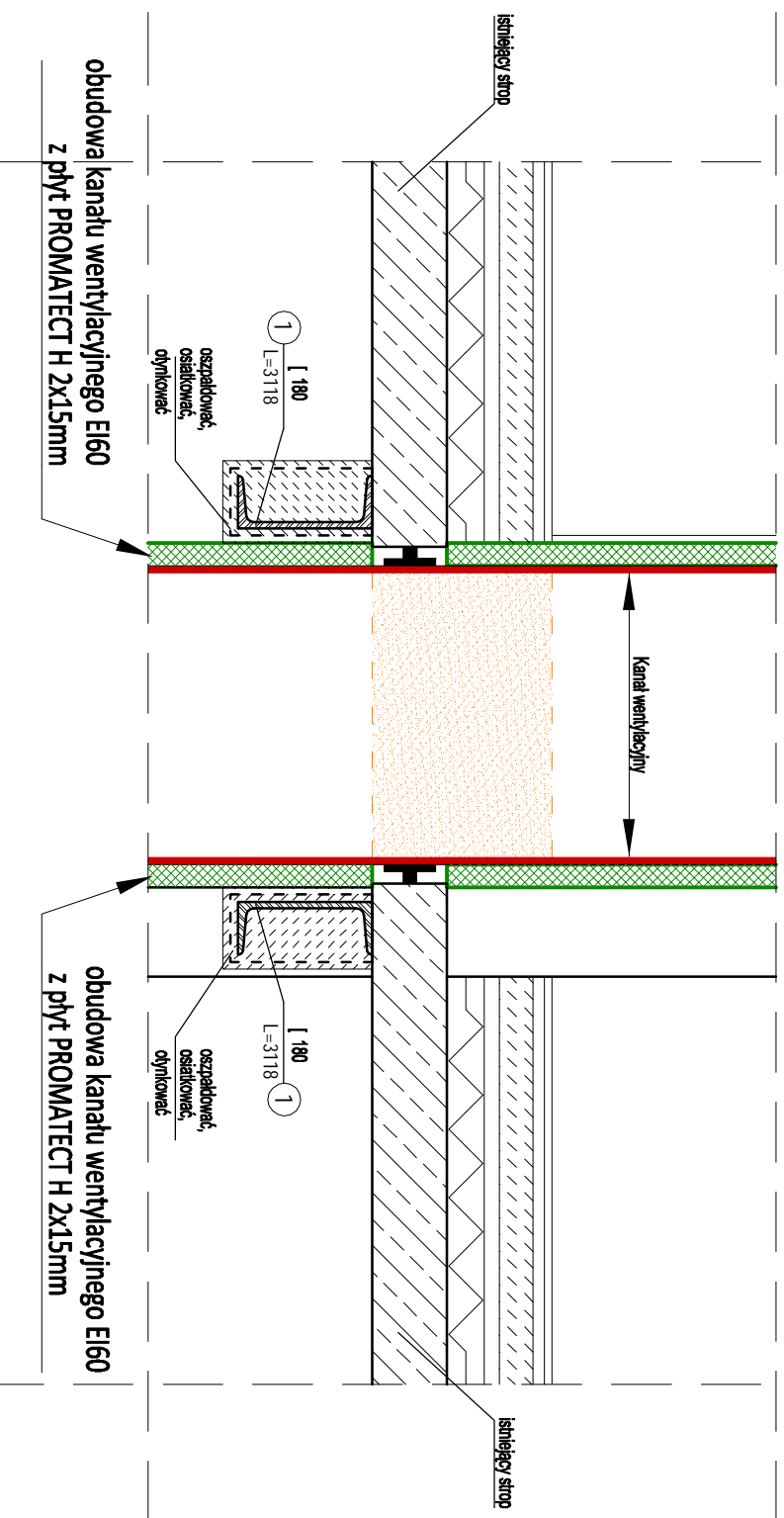
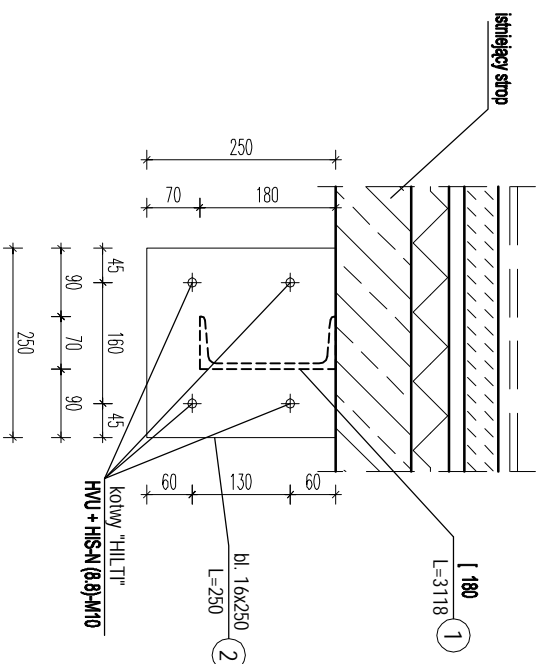


rozpiętość w świetle L=3150*
SKALA 1:10



SKALA 1:10



LEGENDA:

WYBURZENIA

zestawienie na 184 szt. wzm. stropu

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

[illegible]

Masa łączna elementów [kg]	31020,93
Dodatek na spoiny 2,0% [kg]	620,42
Masa całkowita [kg]	31641,35

UWAGI:

1. Wszystkie roboty rozbiórkowe prowadzić poprzez wycinanie piórni oraz szlifowaniami zadowalaniem zasad BHP.
2. Elementy stalowe oczyścić do II-ego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie.
 - s. pachwinowe 0,7 gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów
 - s. czolowe gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów
3. ROBOTY PROWADZIĆ POD STALYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.
4. W rejonie prowadzenia prac - podstępnować konstrukcję.
5. Wymiaru kształtowników sprawdzić z natury!
6. PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYKAZY ORAZ SPRAWDZIĆ ROZPIĘTOŚĆ KONSTR. ISTN. - DŁ. ELEMENTÓW PROJ..
7. W PRZYPADKU JAKICHOLWIEK WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁYCH W TRAKCIE BUDOWY, NALEŻY POWIADOMIĆ NADZOR. AUTORSKI.
8. WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
9. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATYSTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZEDTATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.

**ELEKTRODA ER 1.46
STAL S235JRG1 (St3SX)**

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	KONSTR.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1 : 10
OBIEKT:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	DATA:	08.2010
ADRES:	OLSZTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 18	NR RYS.:	K-14
TEMAT:	SZCZEGÓŁ PRZEJŚĆ INST. WENT. PRZEZ STROP		
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceyrowa	Upr.:	277/86/0L
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jasko	Upr.:	178/87/0L
OPRACOWAŁ:		Upr.:	