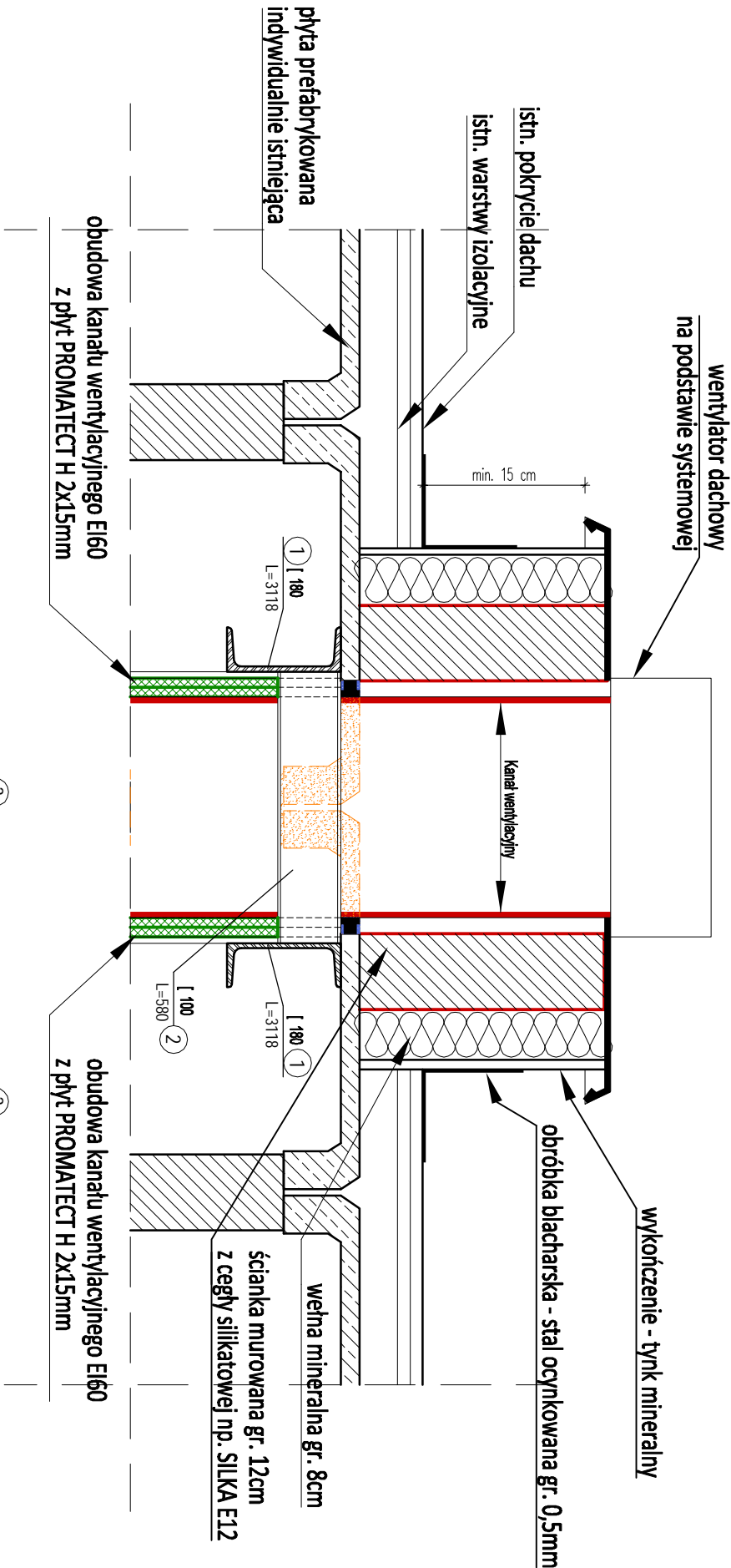


KONSTRUKCJA PODPIERAJĄCA W PRZYPADKU TRAFIENIA W ŻEBRA ŻELBETOWE  
PŁYT PREFABRYKOWANYCH INDYWIDUALNIE ISTNIEJĄCYCH  
SKALA 1:10



LEGENDA:



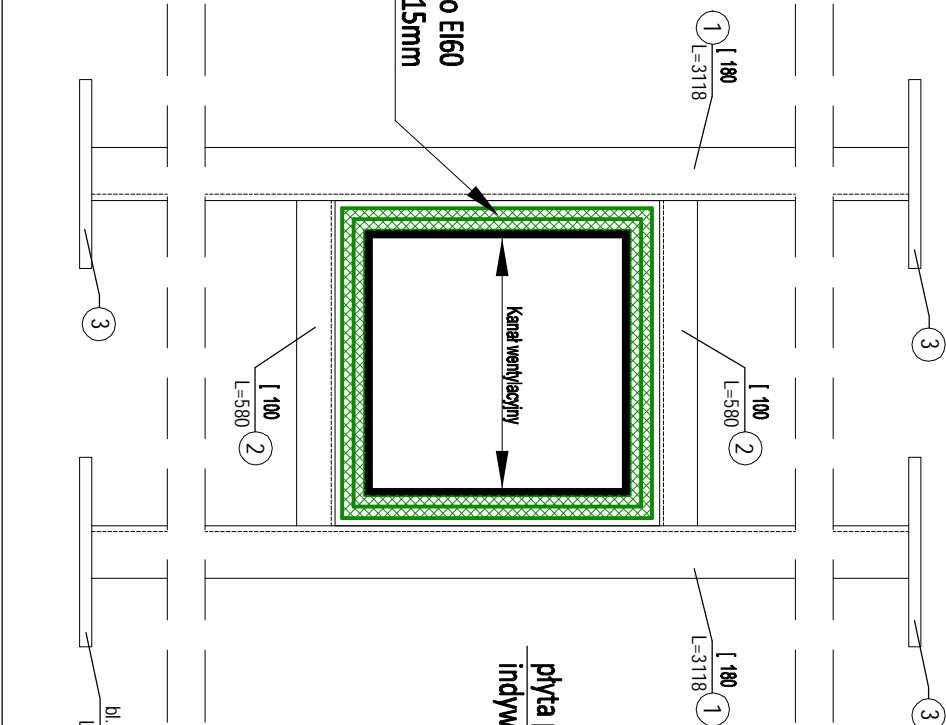
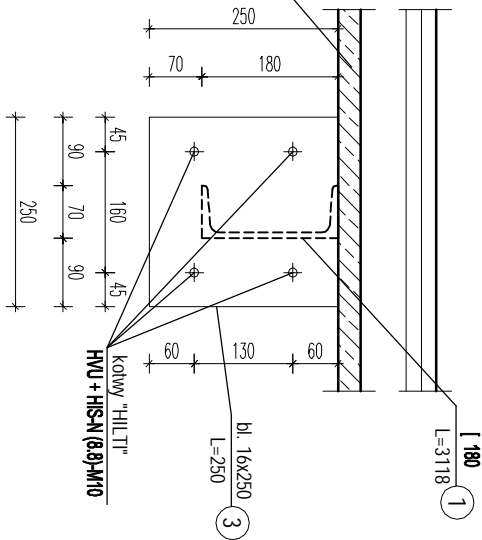
ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Poz.	szt.	Lp.	Przekrój	Długość [mm]	Materiał	Ilość w elem. [szt.]	Ilość elemen. [szt.]	Razem [szt.]	Masy		
									Jednost. [kg/m]	Element. [kg]	Calkow ita [kg]
Konstrukcja	36	1	[180	3118	S3SX	2	18	36	22,00	68,60	2469,46
	36	2	[100	580	S3SX	2	18	36	10,60	6,15	221,33
Masa łączna elementów [kg]				250	S3SX	4	18	72	31,40	7,85	565,20
Dodatek na spoiny 2,0% [kg]											3255,98
Masa całkowita [kg]											65,12
											3321,10

UWAGI:

- Wszystkie roboty rozbiórkowe prowadzić poprzez wychłanie pianą oraz szlifertami z zachowaniem zasad BHP.
- Elementy stalowe oczyścić do II-ego stopnia czystości i zabezpieczyć antykorozyjnie.
  - s. pachwinowe 0,7 gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów
  - s. czdowe gr. ścianki cieńszego z łączonych elementów
- ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.
- W rejonie prowadzenia prac - podstemplować konstrukcję.
- Wymiary kształtowników sprawdzić z natury!
- PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYKAZY ORAZ SPRAWDZIĆ ROZPIĘTOŚCI KONSTR. ISTN. - DŁ. ELEMENTÓW PROJ..
- W PRZYPADKU JAKICHOLWIEK WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁYCH W TRAKIE BUDOWY, NALEŻY POWIADOMIĆ NADZÓR AUTORSKI.
- WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATYSTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ 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. ŻOĆNIERSKA 18	NR RYS.:	K-15
TEMAT:	KONSTRUKCJA PODPIERAJĄCA ŻEBRA ŻELBETOWE PŁYT	PROJ. BUDOWLANY	
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa	Upr.:	277/86/0L
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jósko	Upr.:	178/87/0L
OPRACOWAŁ:		Upr.:	