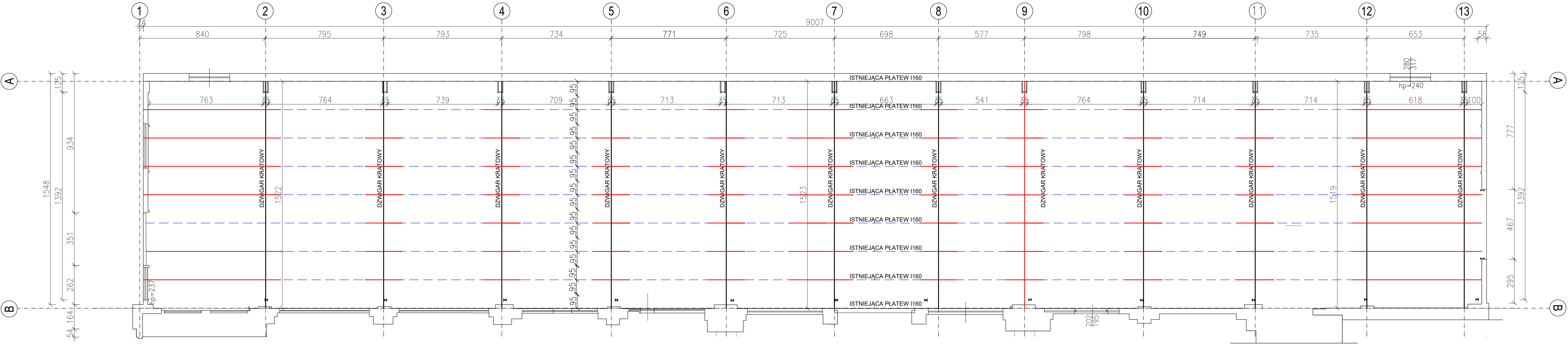


SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU NAWY 11



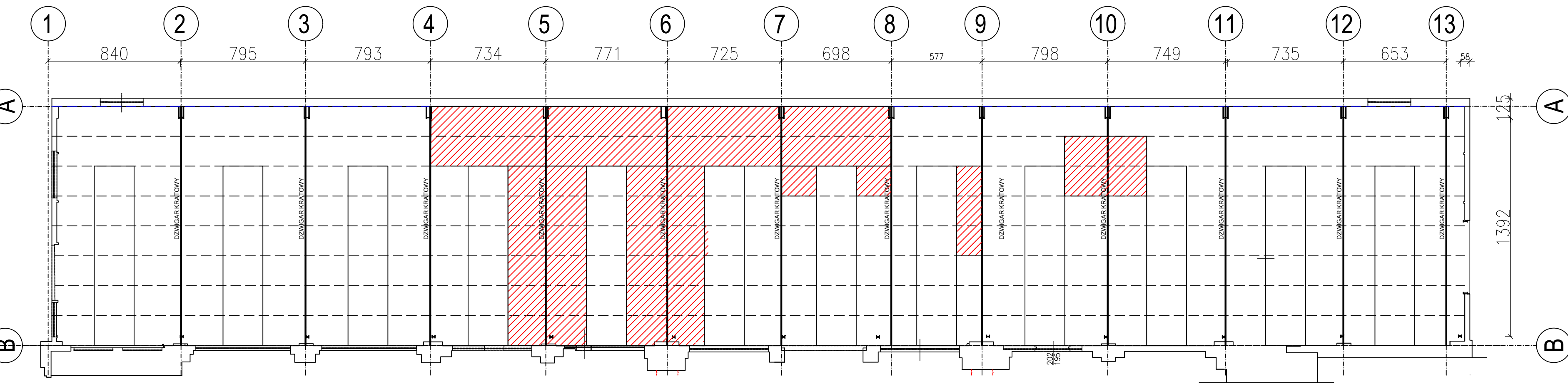
--- WZNOCNIENIE STREF PRZES ŁOWYCH

— WZMOCNIENIE NAD PODPORAMI ORAZ
W OSTATNIM PRZĘŚLE

UWAGI:

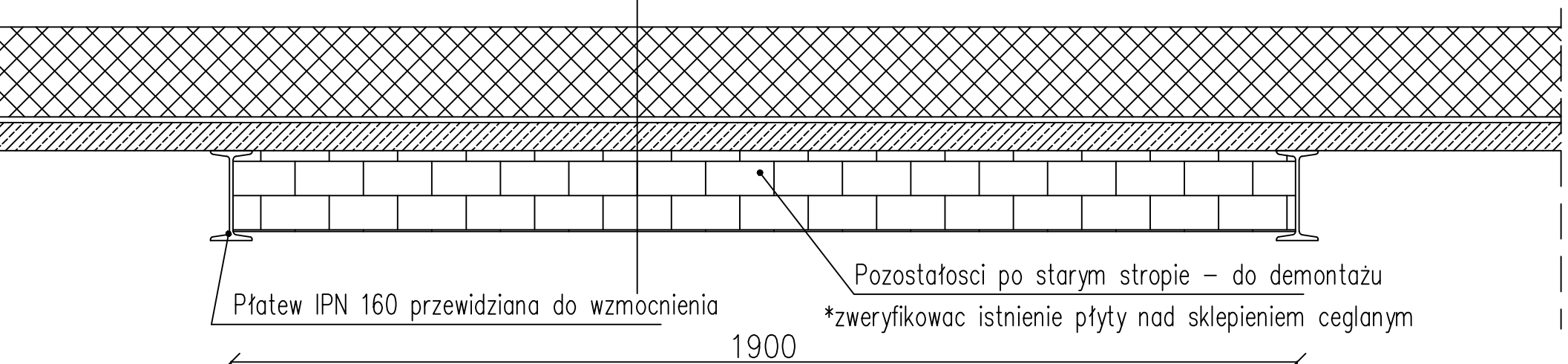
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.WYMIARY SCHEMATU RZUTU DACHU PODANO W CENTYMETRACH
- RYСУNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ OPRACOWANIA
- PRACE WYMAGAJĄ ZACHOWANIA OSTROŻNOŚCI ORAZ DUŻEJ STARANNOŚCI I DOKŁADNOŚCI WYKONANIA. WSZYSTKIE PRACE POWINNY BYĆ WYKONYWANE POD ŚCISŁYM I CIĄGŁYM NADZOREM, NA PODSTAWIE OPRACOWANEJ PRZEZ FIRMĘ WYKONAWCZĄ TECHNOLOGII ROBÓT.
- WSZYSTKIE NOWE ELEMENTY WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI POWINNY BYĆ W WARSZTACIE OCZYSZCZONE (ZA POMOCĄ ŚRUTOWANIA LUB PIASKOWANIA) I POMALOWANE FARBĄ PODKŁADOWĄ CZASOWEJ OCHRONY. PO ZABUDOWANIU WE WZMACNIANĄ KONSTRUKCJĘ NALEŻY OCZYŚCIĆ JE Z ZANIECZYSZCZEŃ, A NASTĘPNIE POMALOWAĆ ZESTAWEM POWŁOK MALARSKICH ZGODNYM Z OPISEM TECHNICZNYM.
- ZABEZPIECZENIE PRZED KOROZJĄ STALOWEJ KONSTRUKCJI (OCZYSZCZENIE I NAŁOŻENIE OCHRONNEGO SYSTEMU MALARSKIEGO) NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ ITB NR 400/2004 "ZABEZPIECZENIE PRZED KOROZJĄ STALOWYCH KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH ZA POMOCĄ POWŁOK MALARSKICH" ORAZ PRZEDMIOTOWYCH NORM PN-EN ISO 12944:2001, PN-ISO 8501 ORAZ PN-B-06200:2002.
- PODSTAWOWYM WARUNKIEM SKUTECZNOŚCI WYKONANIA ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO JEST STARANNE OCZYSZCZENIE ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI STALOWEJ Z PRODUKTÓW KOROZJI I BRUDU ORAZ NAKŁADANIE POWŁOK MALARSKICH WE WŁAŚCIWYCH WARUNKACH ATMOSFERYCZNYCH.
- WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE WG PROJEKTU TECHNICZNEGO
- W MIEJSCACH ISTNIEJĄCYCH POŁĄCZEN PŁATWI NIE STOSOWAĆ WZMOCNIEŃ.
- STOSOWAĆ ŁĄCZNIKI KLASY MIN 8,8
- PRZED DEMONTAŻEM POZOSTAŁOŚCI WYPEŁNIEŃ CEGLANYCH NALEŻY UPEWNIĆ SIĘ CZY POWYŻEJ WYSTĘPUJE PŁYTA BETONOWA. W PRZYPADKU BRAKU NALEŻY PUSTKI WYPEŁNIĆ NOWĄ PŁYTĄ PREFABRYKOWANĄ LUB INNYM WYPEŁNIENIEM W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM ORAZ WYKONAĆ NOWE POKRYCIE Z PAPY WRAZ Z OCIEPLENIEM.

SCHEMAT KONSTRUKCJI WYPEŁNIENIE
CEGLANE DO DEMONTAŻU

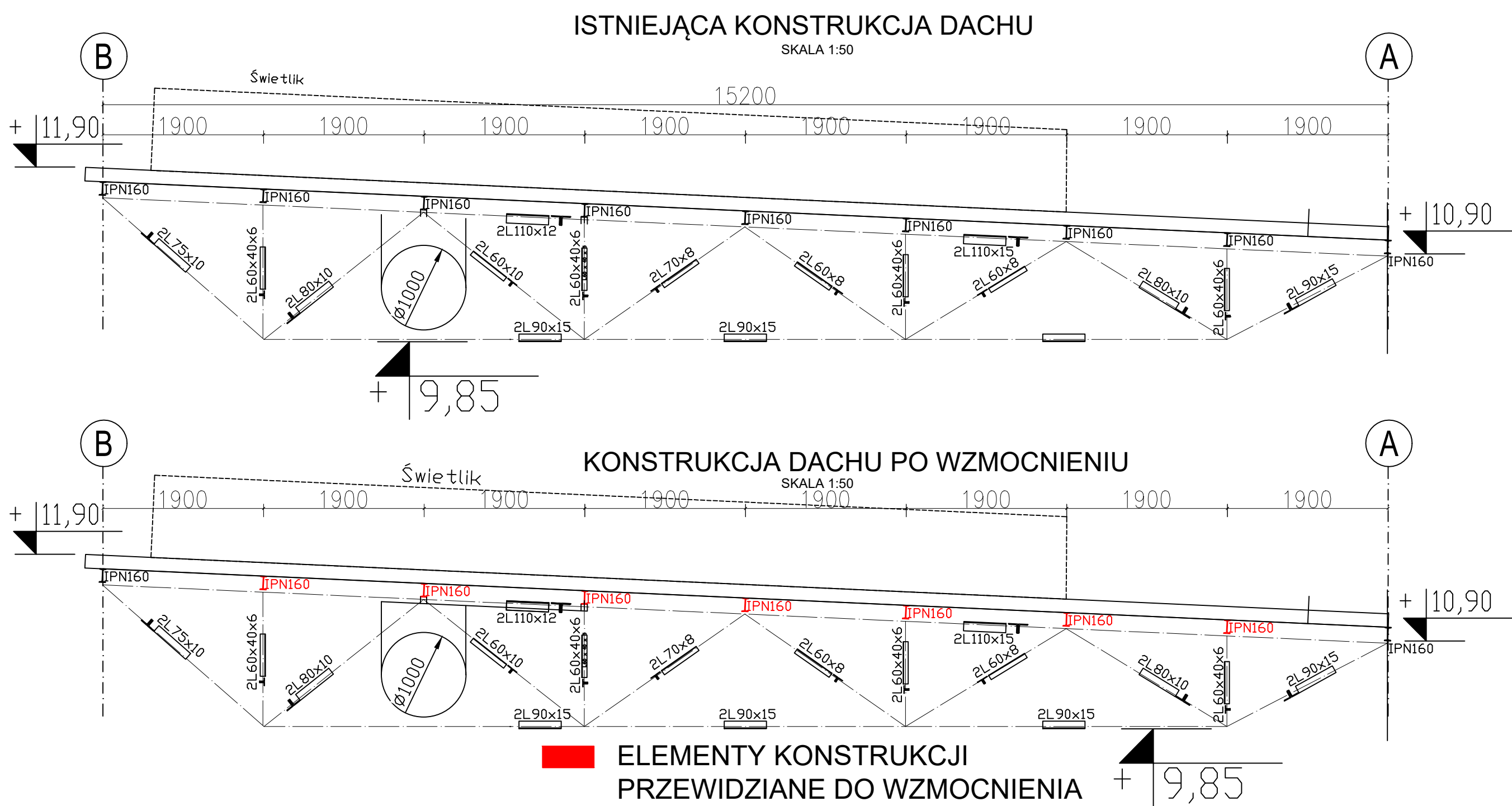
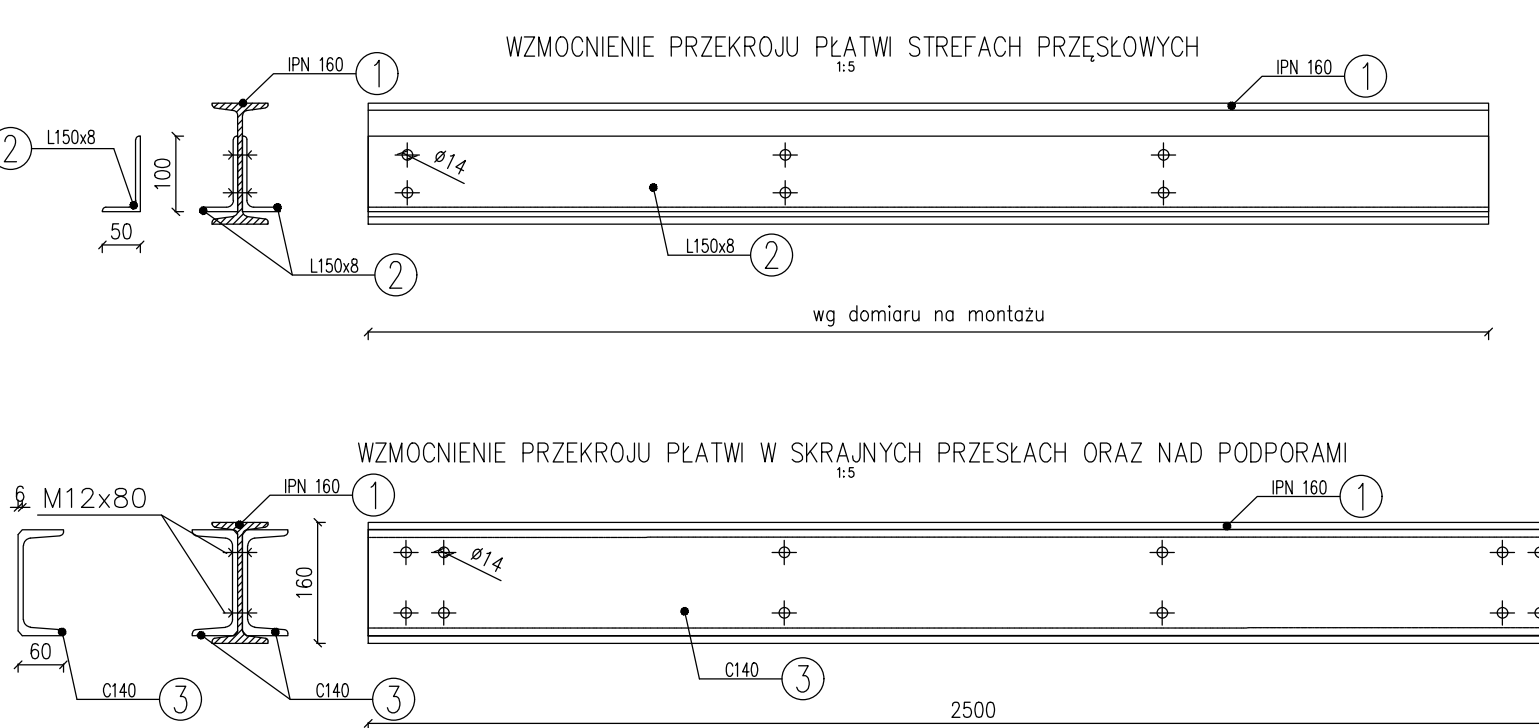


Przekrój przez warstwy dachu


SKALA 1:25
2x papa
Styropian 16 cm
Warstwa wyrównawcza cementowa 3 cm
Płyty betonowe prefabrykowane*
Strop ceglany z wypełnieniem częściowo z cegły częściowo z pustaków



ELEMENTY WYPEŁNIENIA CEGLANEGO
DO DEMONTAŻU



ELEMENTY KONSTRUKCJI
PRZEWIDZIANE DO WZMOCNIENIA

BUDOSERWIS Z.U.H. Sp. z o.o. ul. Kościuski 31, 41-500 Chorzów, tel. (032) 241 24 51 do 7			
Zakład Ekspertyz Gospodarczych			
Investor :	DOZAMEL SP. Z O.O.		
Temat opracowania :	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY PRZEBUDOWY I WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI STALOWEJ DACHU NAWY 11 HALI A2		
Obiekt :	KONSTRUKCJA DACHU NAWY 11 HALI A2		
Temat rysunku :	ZAKRES PRAC		
Sporządził :	Podpis :	Data :	Nr rys. :
mgr inż. Marcin Zarzycki		czerwiec 2022 r.	
Sprawdził :	Podpis :	Skala :	
mgr inż. Piotr Stojek			
Sprawił :	Podpis :		
			3