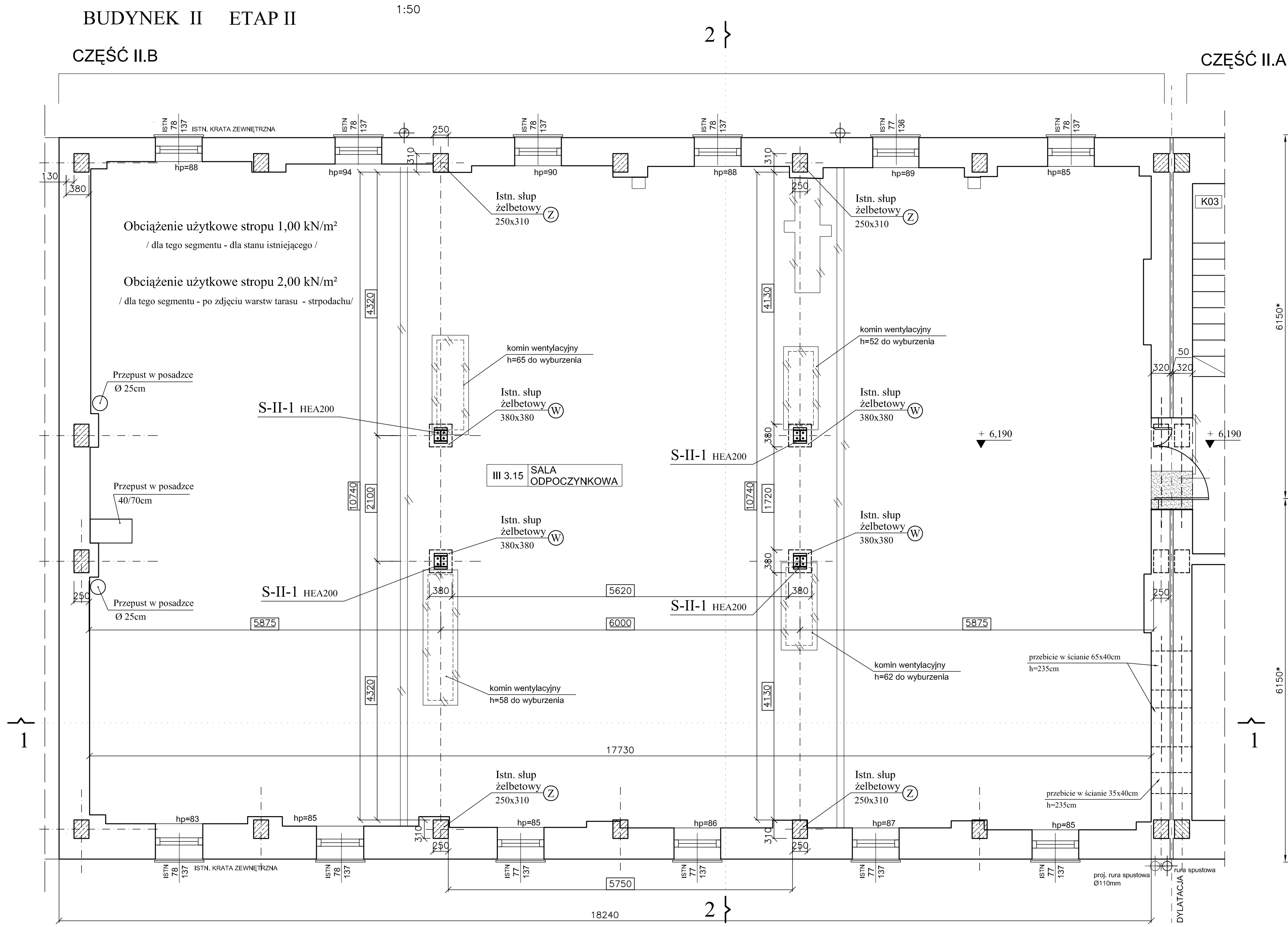
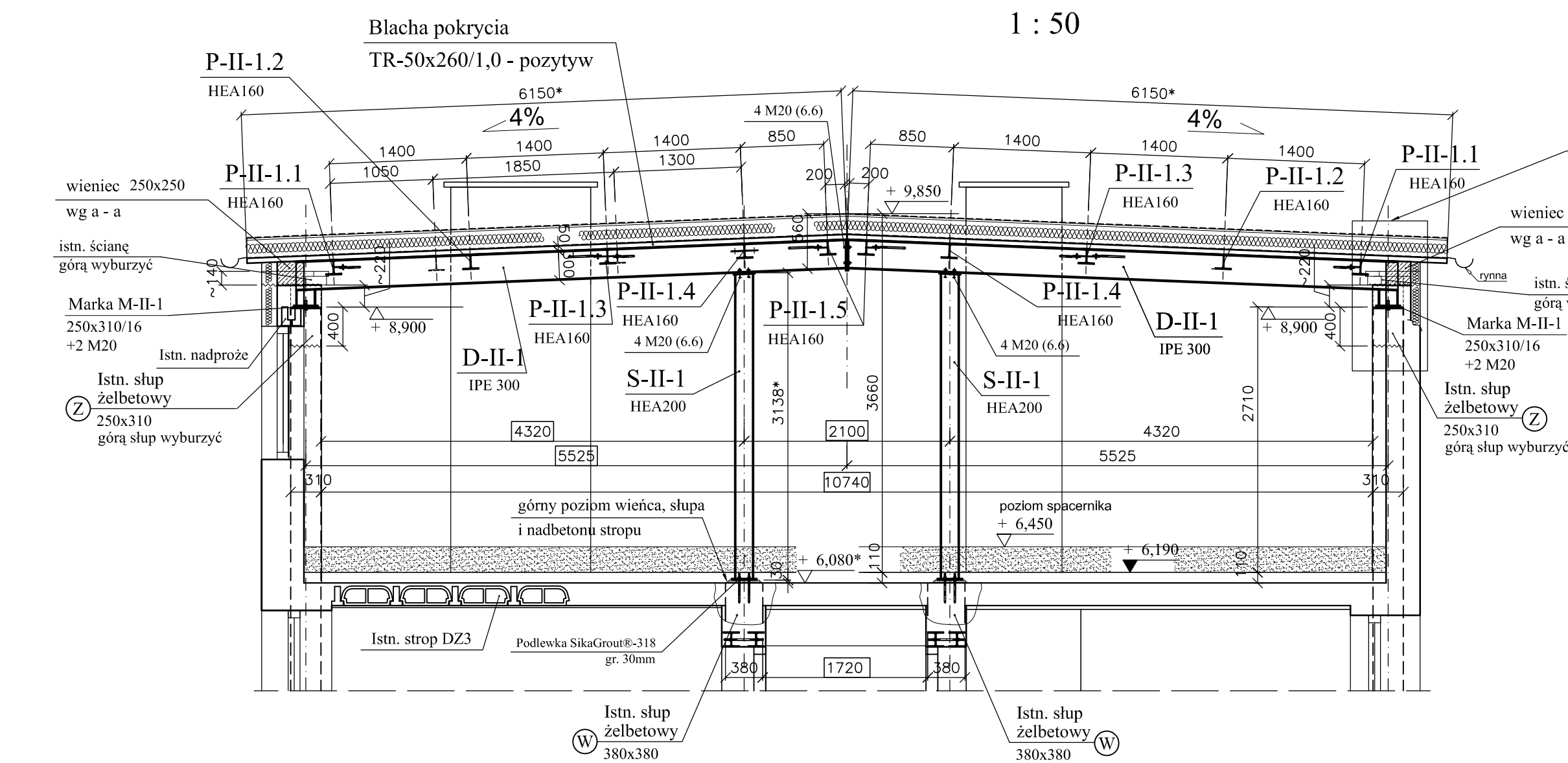


RZUT II PIĘTRA Lokalizacja słupów istniejących i projektowanych



PRZĘKRÓJ 2 - 2

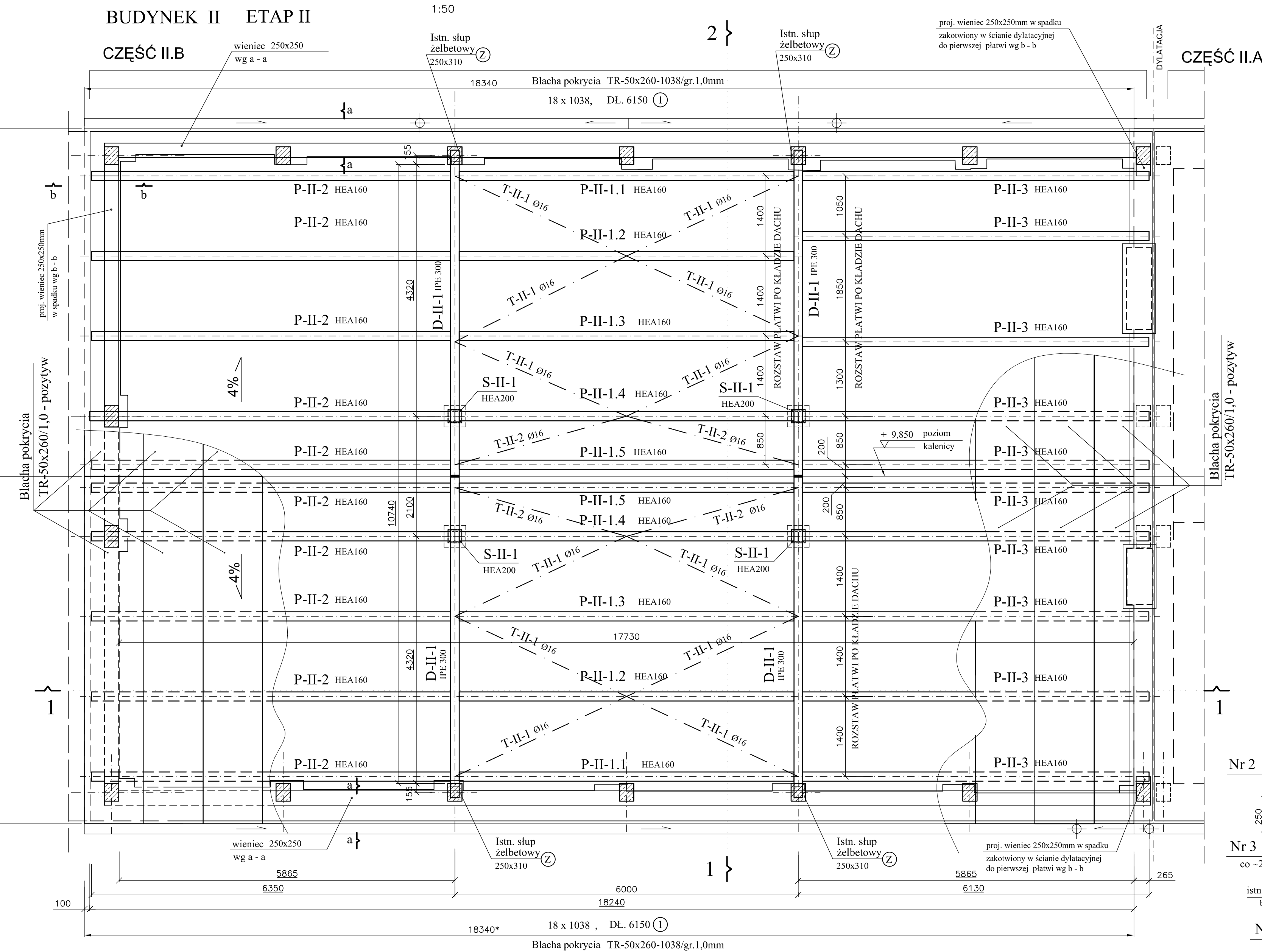


SZCZEGÓŁ 1
Adaptacja istniejącego
słupa zewnętrznego (Z)

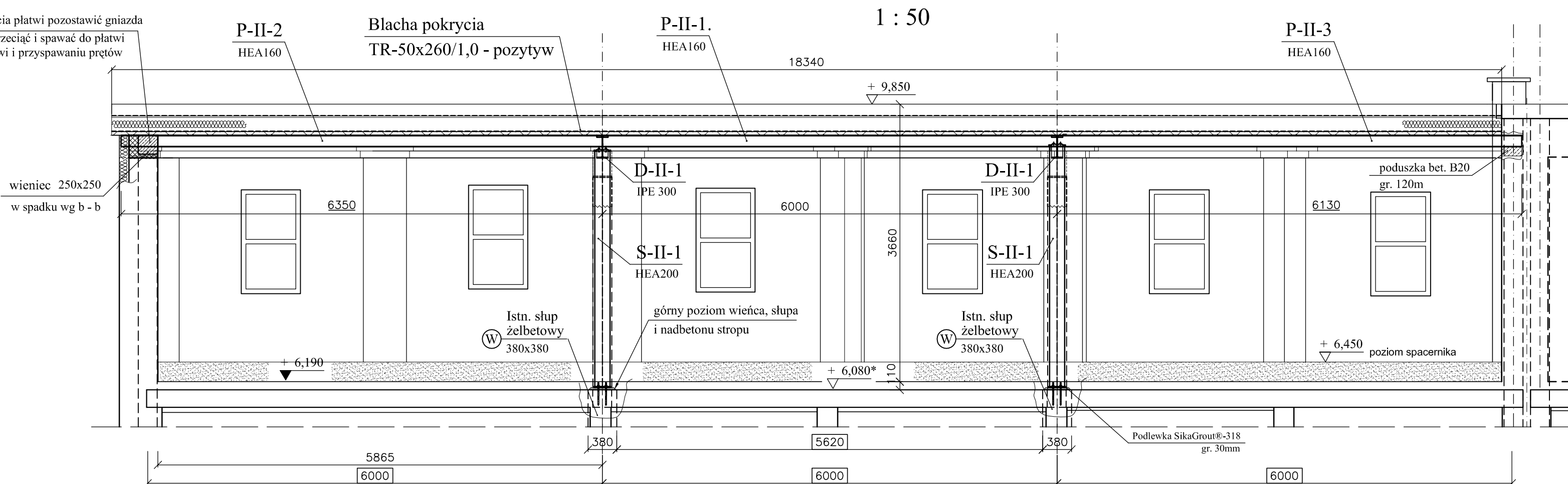
- UWAGI:
- * Do wyznaczenia wysokości słupa przyjęto poziom powierzchni nadbetonu stropu +6,080
 - Przyjęty poziom należy sprawdzić na budowie.
 - W przypadku innego poziomu należy skorygować wysokość słupa

Wymiary w ramach do sprawdzenia - pomiary geodezyjne

RZUT KONSTRUKCJI DACHU



PRZĘKRÓJ 1 - 1

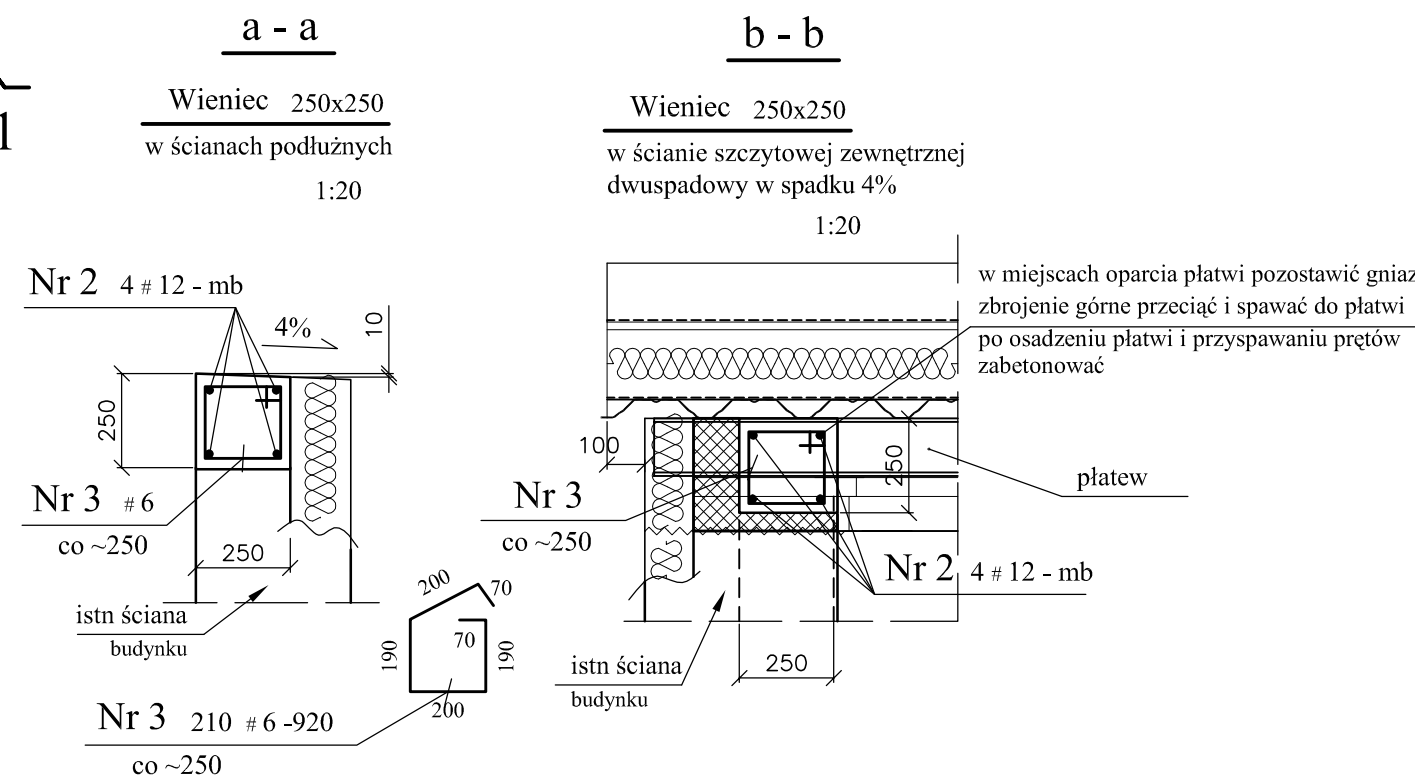
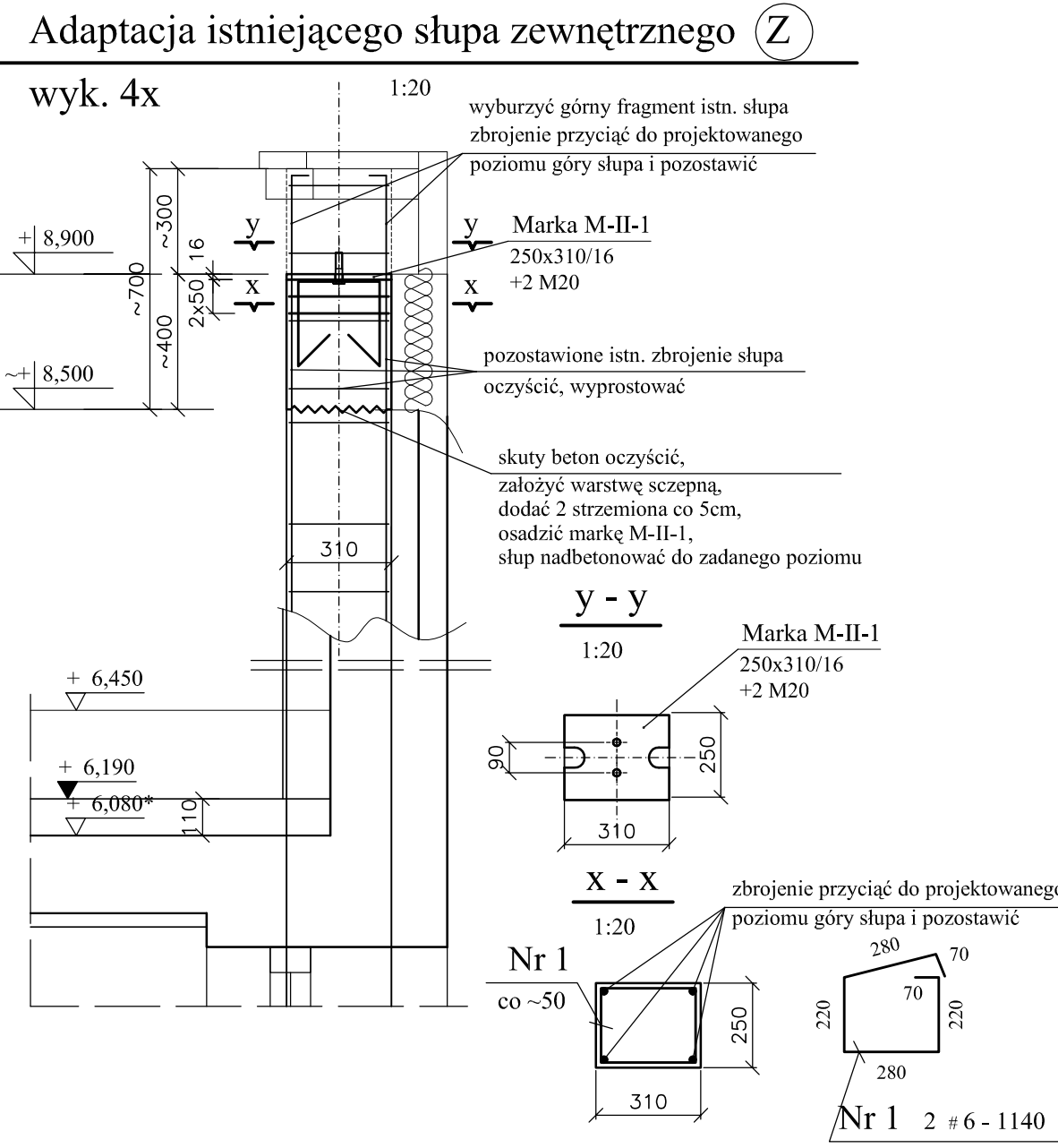


- MATERIAŁY:
- BETON C20/25 (B25) - konstrukcje żelbetowe
 - STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIN RB500W;
 - STAŁ KONSTRUKCYJNA S235JR (SIS);

ZESTAWIENIE BLACH TRAPEZOWYCH					
LP	OZNACZENIE BLACHY TRAPEZOWEJ	DŁUGOŚĆ (mm)	IŁOŚĆ SZT.	CIEŻAR 1 SZT. (kg)	CAŁK.
1	TR-50x260-1038/gr.1,0mm	6150*	36	59,88	2155,68
RAZEM					2155,68

Cieźar 1m2 blachy 9,38kg/m2 wg katalogu producenta Balexmetal
*/ Długość arkuszy blachy przed zamówieniem sprawdzić na budowie

SZCZEGÓŁ 1



- UWAGI:
- Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz projektami branżowymi.
 - Elementy stalowe dachu wg rysunku K/38
 - Rysunek wykonano na podstawie inwentaryzacji uzupełniającej ją o elementy konstrukcyjne (ściany żelbetowe, słupy, podcigi, żebra) i dodatkowe wymiary z dostępnej, fragmentarycznej, dokumentacji budynku istniejącego oraz wykonanych odkrywek.
 - Przed zamówieniem profili i wykonaniem elementów stalowych konstrukcji dachu należy wykonać pomiary geodezyjne istniejącej konstrukcji żelbetowej celem sprawdzenia poprawności przyjętych wymiarów i lokalizacji istniejących słupów żelbetowych.
 - Konieczne prace przygotowawcze szczegółowo omówiono w opisie technicznym
 - W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych. Wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.
 - Podczas prac remontowych bezwzględnie należy przestrzegać zasady, aby podczas ich wykonywania nie naruszyć elementów konstrukcji nośnej obiektu (ściany żelbetowe, słupy, podcigi, żebra).
 - Podczas prac budowlanych, remontowych, obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzać wszystkie potrzebne wymiary w naturze.
 - Blacha pokrycia dachu trapezowa TR 50.260.1038 gr. 1,0mm firmy BALEXMETAL. Blacha układana jako połytyw. Szerokość krycia - 1038 mm ; Gatunek stali S320GD. Szerokości podpór : podpory skrajne - min 60 mm ; podpory pośrednie - 120 mm Mocowanie blachy trapezowej do konstrukcji nośnej kołkami wstrzeliwanymi HILTI co każdą fałdę. Przy okapach i ścianach szczytowych oraz w kalenicy 2x w każdą fałdę. Blachy mocować do płatwi i wieńców ścian podłużnych. Blachy łączyć pomiędzy sobą nitami.
 - Zbrojenie wieńca spawać montażowo spoiną pachwinową obustr. a=3mm do elementów stalowych w przypadkach, gdy elementy te przecinają ciągłość wieńca

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ Wb- 15 / II ETAP II

Branża: konstrukcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 11.2014
Autor projektu:	inż. Anna CHALUBIEC	upr.bud.389/90	konstrukcja		Faza: PWZ
Sprawdził:	mgr inż. Ewa MADAJ	upr.bud.440/92			Nr rys. K / 37
Treść:	BUDYNEK II Etap II				Skala: 1:50, 1:20
KONSTRUKCJA DACHU - ZESTAWIENIE					Plot: 1:50
Pracownia Projektowa "Aether" s.c.					
Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE					
Nazwa zamówienia: ZAPROJEKTOWANIE WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZMIANNY					
Załącznik nr 1 do projektu budowlanego i wykonawczego w ramach zadania P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZMIANNY					
Załącznik nr 2 do projektu budowlanego i wykonawczego w ramach zadania P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZMIANNY					
Załącznik nr 3 do projektu budowlanego i wykonawczego w ramach zadania P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZMIANNY					

Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, projekty realizujące konkretny ciąg technologiczny, w tym doposażenie istniejących urządzeń "równoważnych" co do ich cech i parametrów, a wszystkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardów, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.