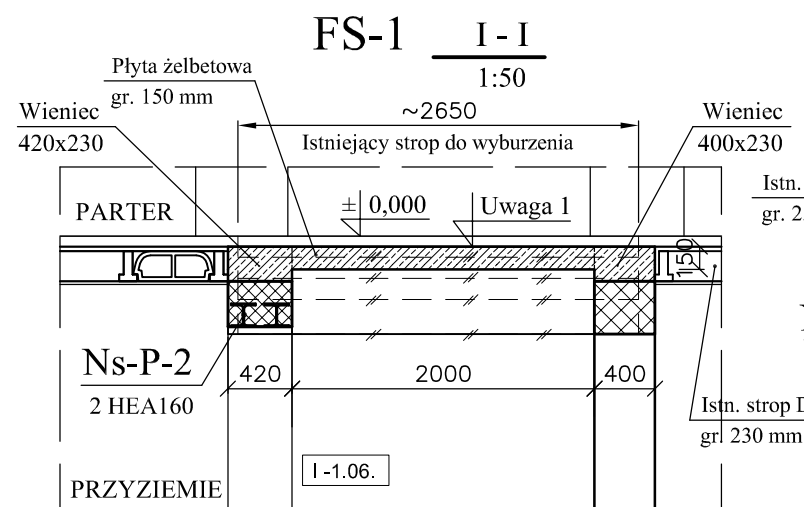
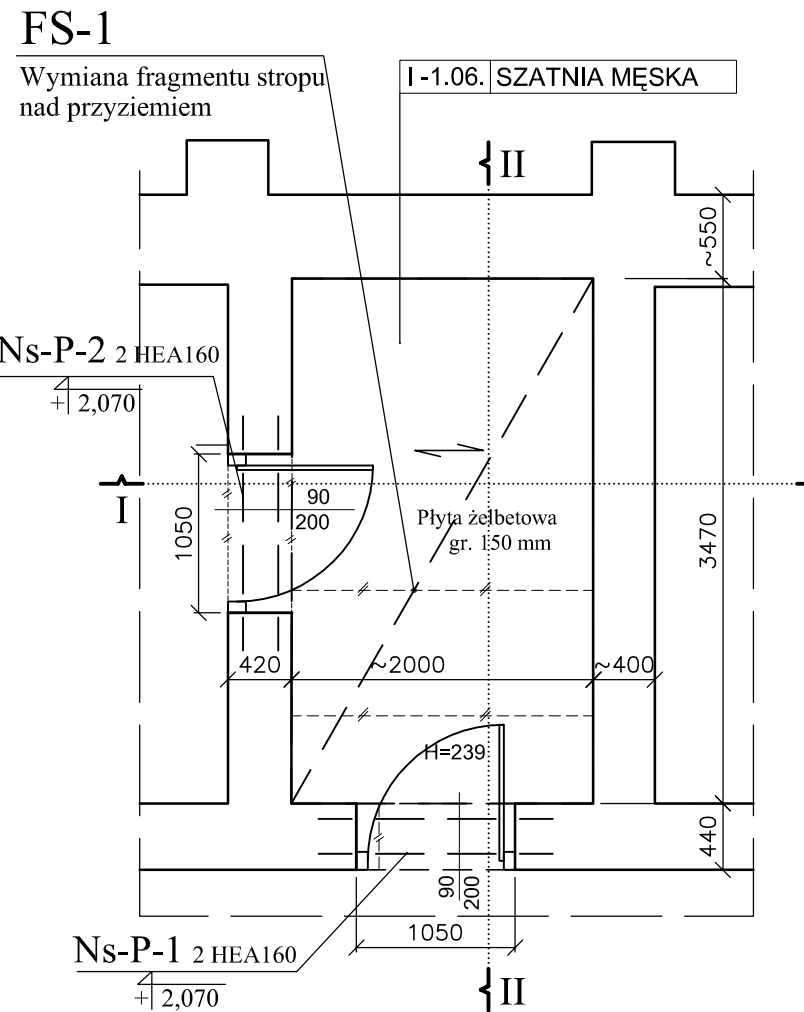


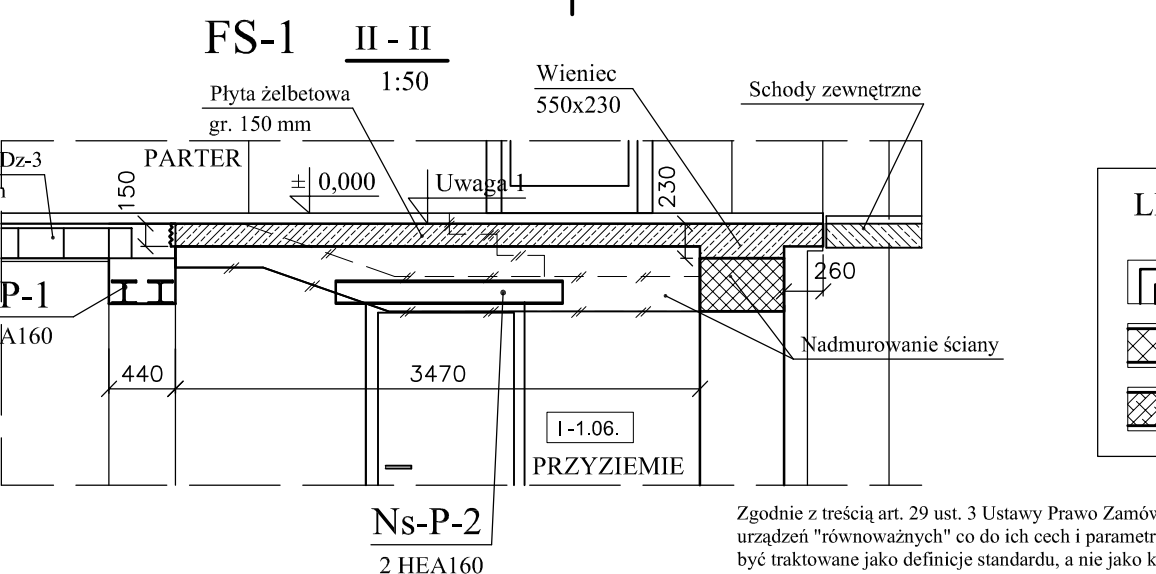
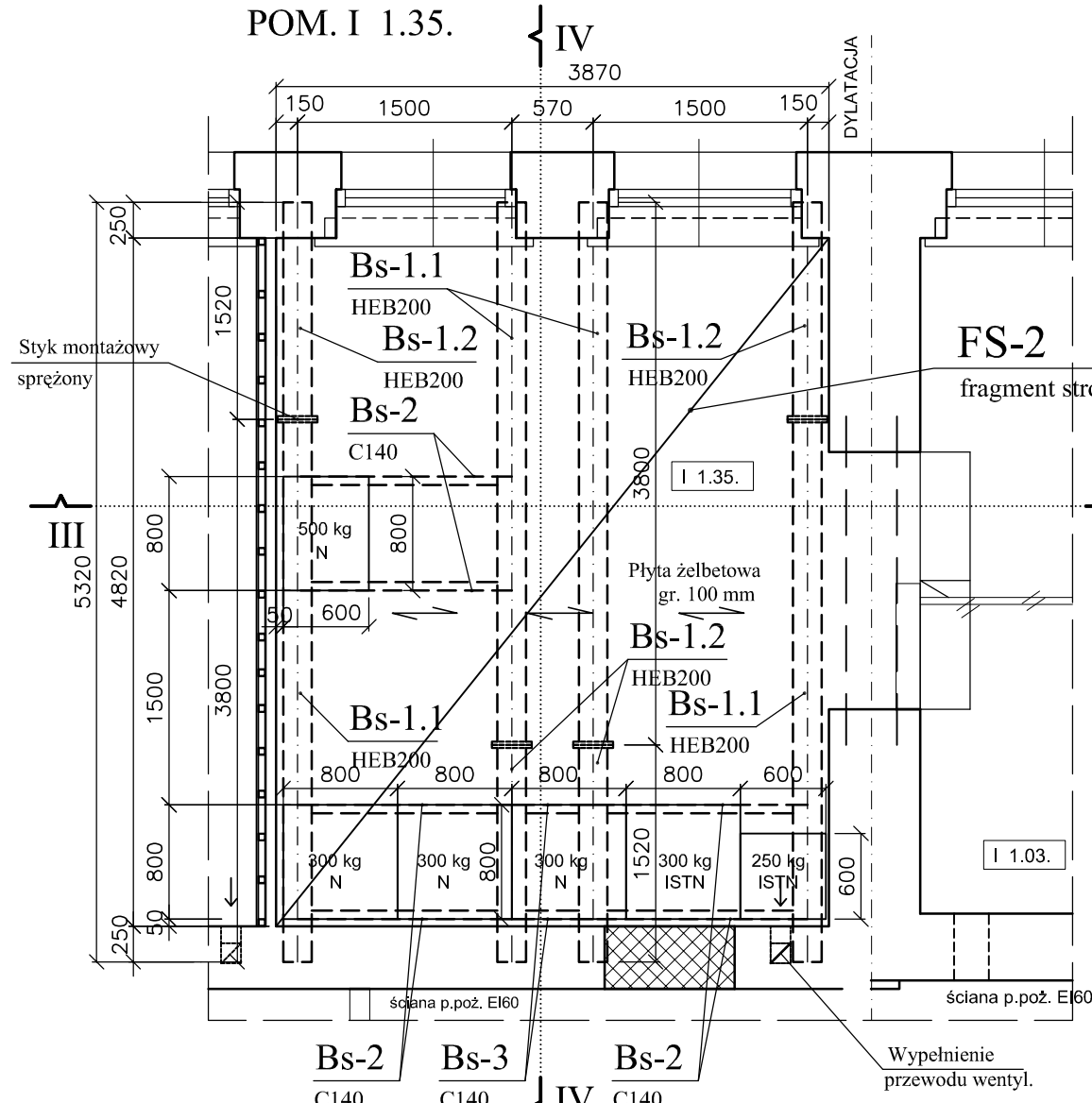
FS-1
WYMIANA FRAGMENTU STROPU
NAD PRZYZIEMIEM - RZUT PRZYZIEMIA

BUDYNEK I CZĘŚĆ I.C ETAP I
POM. I -1.06.



FS-2
FRAGMENT STROPU W SERWEROWNI
- RZUT PARTERU

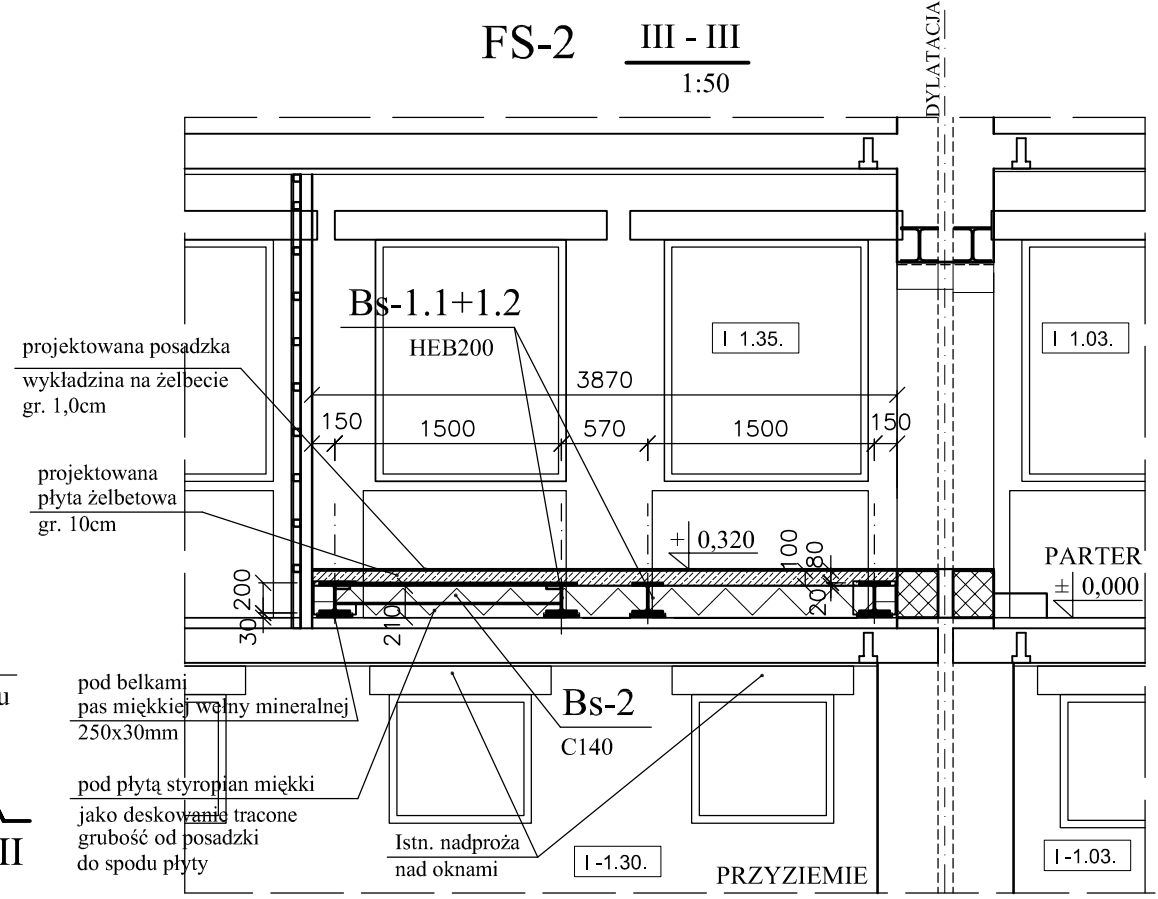
BUDYNEK I CZĘŚĆ I.B ETAP I
POM. I 1.35.



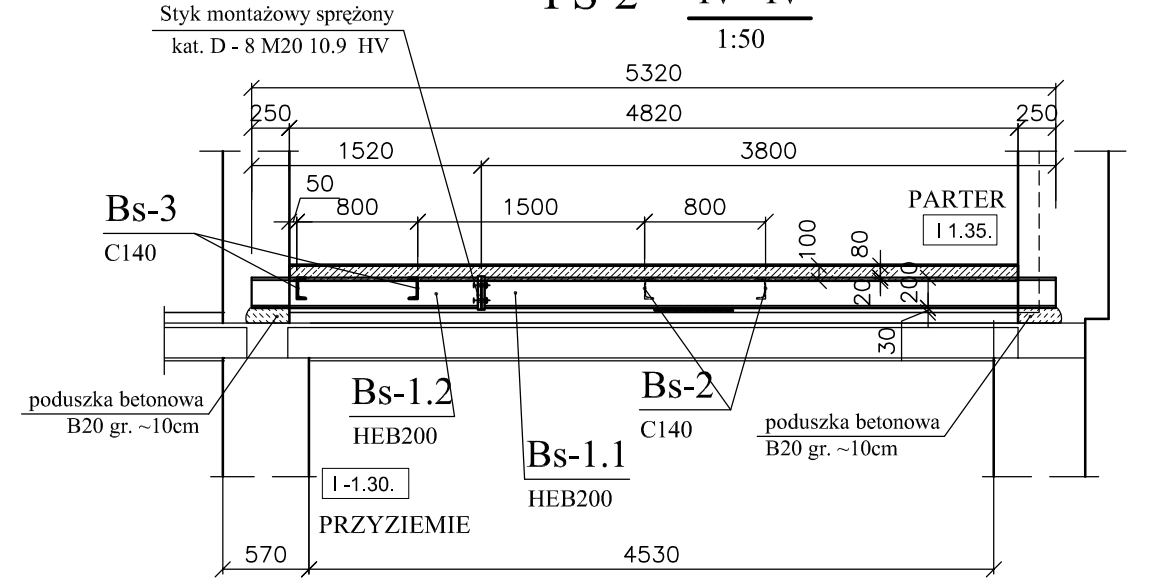
Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie urządzeń "równoważnych" co do ich cech i parametrów, a wszystkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, a nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.

LEGENDA	
	Ściany istniejące
	Ściany proj.- cegła pełna
	Błoczek betonowy pełny
	Żelbet
	Ściany istn. - pustaki
	Zakres opracowania
	Ściany - do wyburzenia

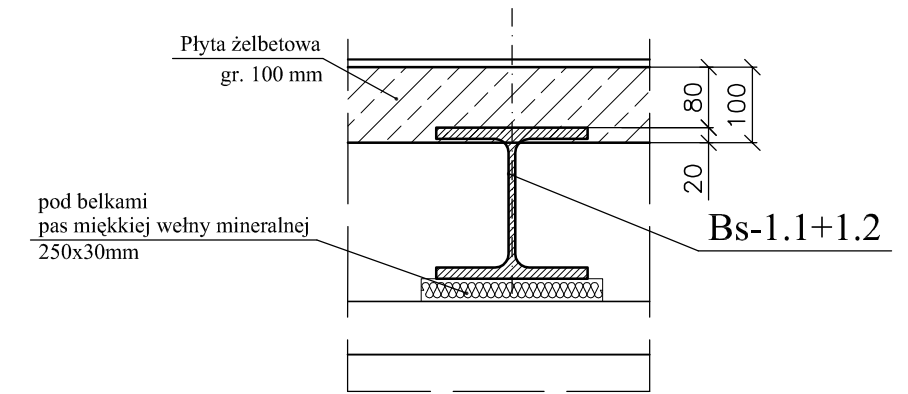
FS-2 III - III
1:50



FS-2 IV - IV
1:50



FS-2 Oparcie płyty na belkach
1:10



UWAGI:

- Poziom górny projektowanej płyty stropu Fs-1 = poziom górny nadbetonu istniejącego stropu Dz-3
- Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz projektami branżowymi. W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone w projekcie, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych. Wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem
- Podczas prac remontowych bezwzględnie należy przestrzegać zasady, aby podczas ich wykonywania nie naruszyć elementów konstrukcji nośnej obiektu. Zamurowania i uzupełnienia w ścianach wykonać z cegły pełnej 15 MPa
- Rysunek wykonano na podstawie inwentaryzacji uzupełniając ją o elementy konstrukcyjne (ściany, żelbetowe słupy, podciąg, żebra) i dodatkowe wymiary z dostępnej, fragmentarycznej dokumentacji budynku istniejącego oraz wykonanych odkrywek.
- Podczas prac budowlanych, adaptacyjnych, obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzać wszystkie potrzebne wymiary w naturze.

MATERIAŁY:

- BETON C20/25 (B25)
- STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN RB500W
- STAŁ KONSTRUKCYJNA S235JR

Branża: konstrukcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 11.2014
Autor projektu:	inż. Anna CHAŁUBIEC	upr.bud.369/90	konstrukcja		Faza: PWZ
					Nr rys.
Sprawdził:	mgr inż. Ewa MADAJ	upr.bud.440/92	konstrukcja		K / 17
 Pracownia Projektowa "Archex" s.c.	Treść: BUDYNEK I ETAP I FRAGMENTY STROPÓW FS-1; FS-2 RZUTY I PRZEKROJE				Skala: 1:50
					Plot: 1:50
Symbol: 2013/42	Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE Nazwa zamówienia: ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZAMIENNY				
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NINEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCYJNY. ACAD 2004-341-00713354.					