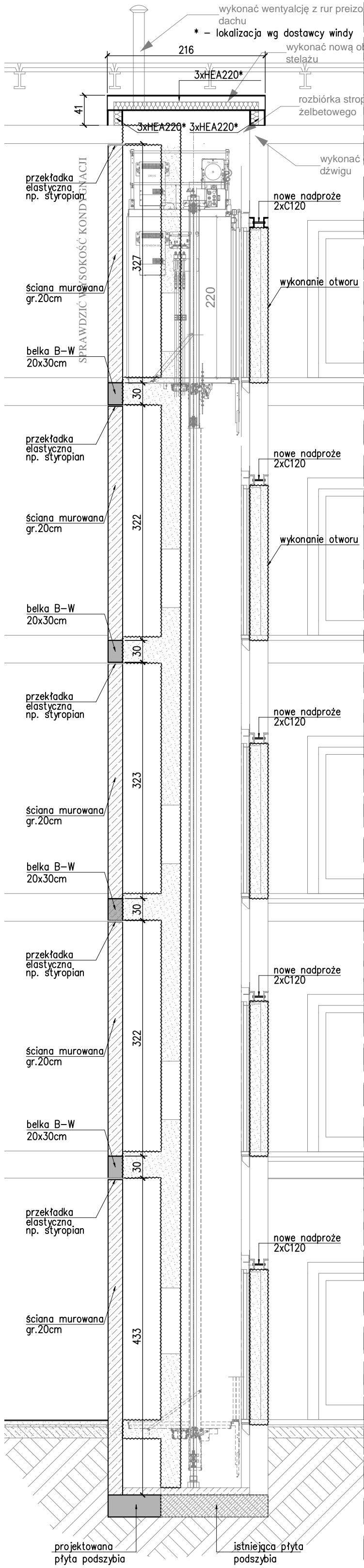


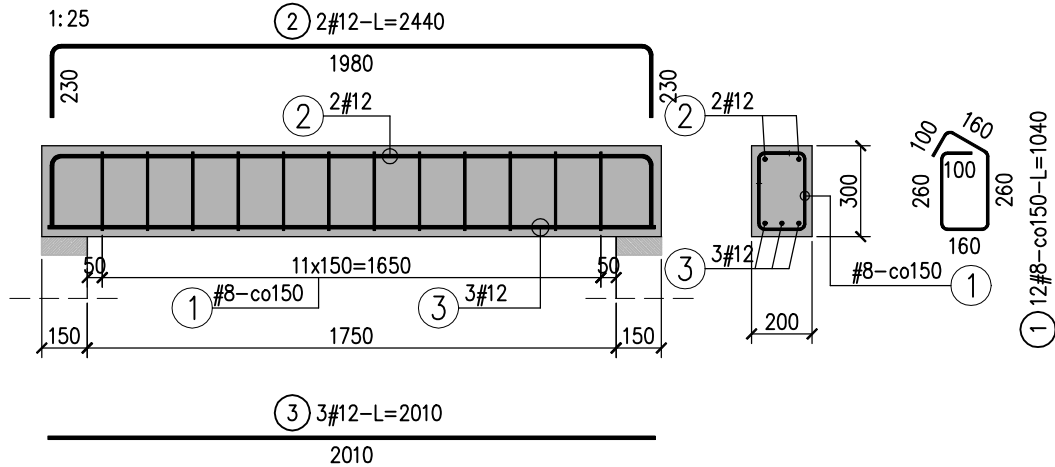
ZMIANY KONSTRUKCYJNE
– SZACHT WINDOWY

1:50



BELKA B-W

1:25

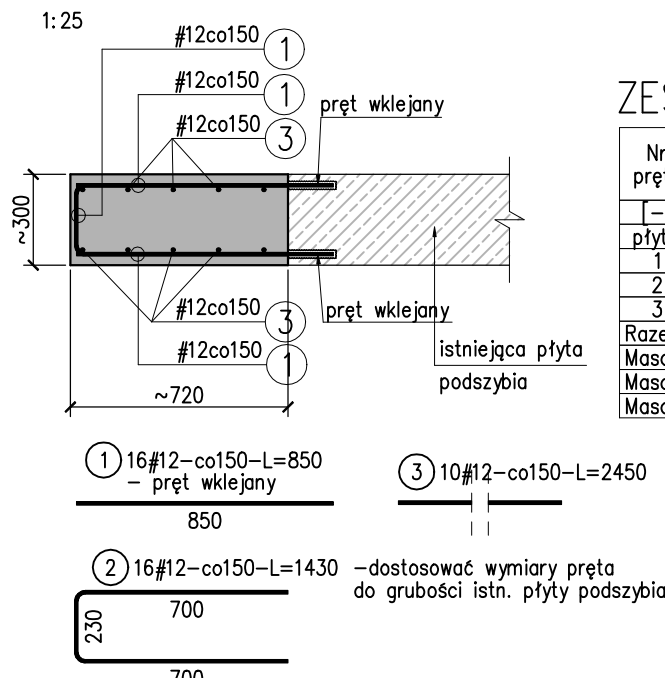


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna B500SP	
[–]	[mm]	–	[m]		[szt]		#8	#12
belka B-W								
1	8	B500SP	1,04	12	5	60	62,40	
2	12	B500SP	2,44	2	5	10		24,40
3	12	B500SP	2,01	3	5	15		30,15
Razem długość prętów						[mb]	62,40	54,55
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	24,6	48,4
Masa łącznie						[kg]	73,0	

PŁYTA PODSZYBIA

1:25

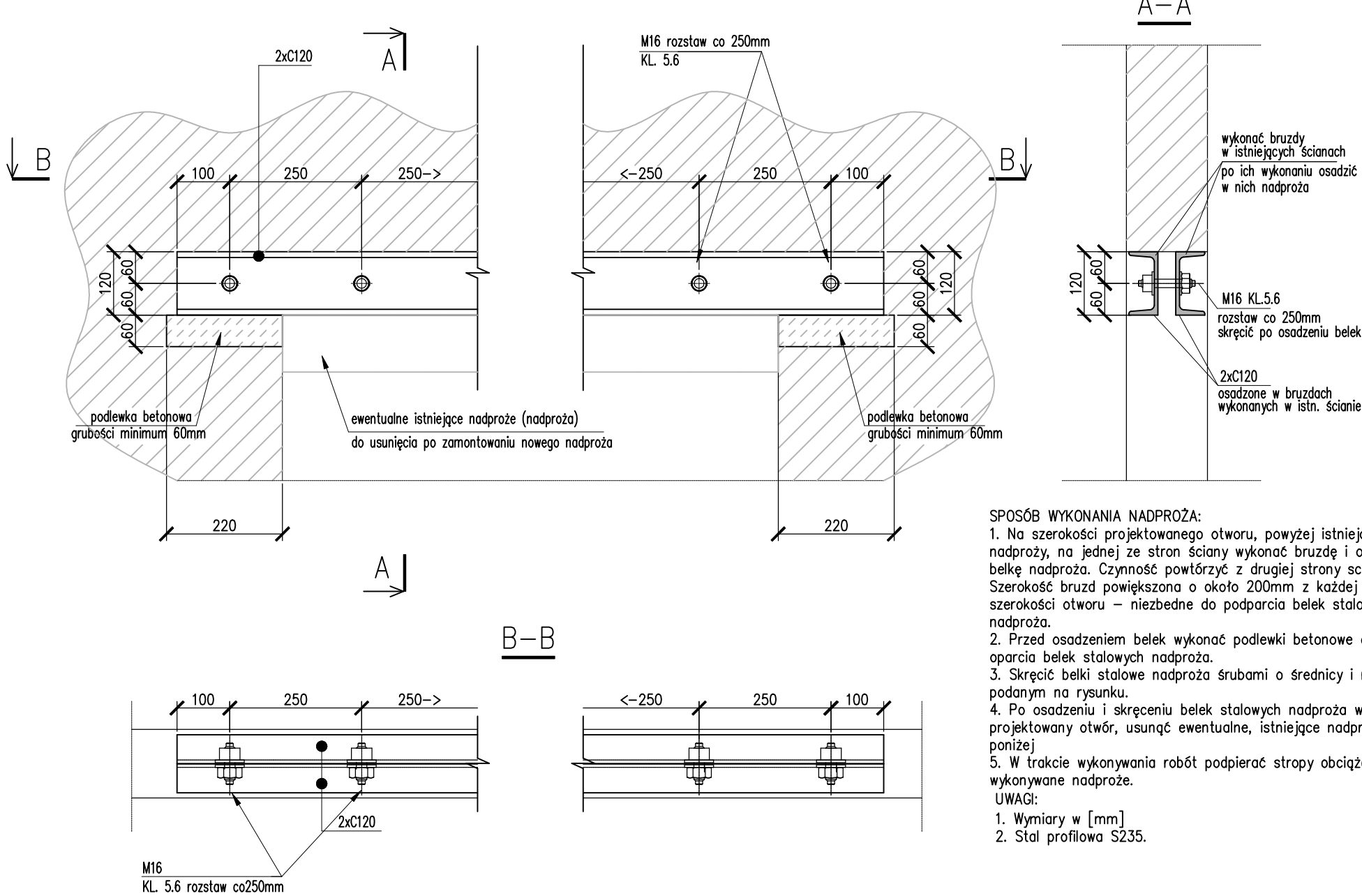


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Dł. łączna B500SP	
[–]	[mm]	–	[m]		[szt]		#12	[m]
płyta podszycia								
1	12	B500SP	0,85	32	1	32	27,20	
2	12	B500SP	1,43	16	1	16	22,88	
3	12	B500SP	2,45	10	1	10	24,50	
Razem długość prętów						[mb]	74,58	
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	66,2	
Masa łącznie						[kg]	66,2	

SCHEMAT WYKONANIA NADPROŻA STALOWEGO

1:10



- SPOSÓB WYKONANIA NADPROŻA:
- Na szerokości projektowanego otworu, powyżej istniejących nadproży, na jednej ze stron ściany wykonać bruzdę i osadzić belkę nadproża. Czynnosc powtórzyć z drugiej strony ściany. Szerokość bruzd powiększona o około 200mm z każdej strony szerokości otworu – niezbędne do podparcia belek stalowych nadproża.
 - Przed osadzeniem belek wykonać podlewki betonowe do oparcia belek stalowych nadproża.
 - Skręcić belki stalowe nadproża śrubami o średnicy i rozstawie podanym na rysunku.
 - Po osadzeniu i skręceniu belek stalowych nadproża wykonać projektowany otwór, usunąć ewentualne, istniejące nadproża poniżej.
 - W trakcie wykonywania robót podparć stropy obciążające wykonywane nadproże.
- UWAGI:
- Wymiary w [mm]
 - Stal profilowa S235.

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM

UWAGI

- Wymiary w [cm]–1:50, [mm]–1:25.
- Rozpatrywać łącznie z projektem branży architektonicznej
- Rozpatrywać łącznie z wytycznymi dostawcy windy.

BETON KLASY C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA KLASY A–IIIN (B500SP)
STAL PROFILOWA S235

Temat opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEN SZPITALA W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB ODDZIAŁU OIT I BLOKU OPERACYJNEGO W SZPOZ W ŁUKOWIE		Jednostka projektowa: DREAMS ul. 300-lecia Mazowiecki 21, 24-100 Łuków, tel. 743 500 564 292	
Temat rysunku: ZMIANY KONSTRUKCYJNE W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM -SZACHT WINDOWY		Projektował: mgr inż. Paweł Olszewski upr. nr MAZ/0542/POOK/12 do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łukowie		Sprawdził: mgr inż. Jolanta Chojęta upr. nr MAZ/0777/PWBKb/16 do proj. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Lokalizacja: 21-400 Łuków, ul. dr. Andrzeja Rogalińskiego 3			
WRZESIEŃ 2018		Branża: KONSTRUKCJA	
Skala: 1:50 1:25		rys. nr: PB-K-06	