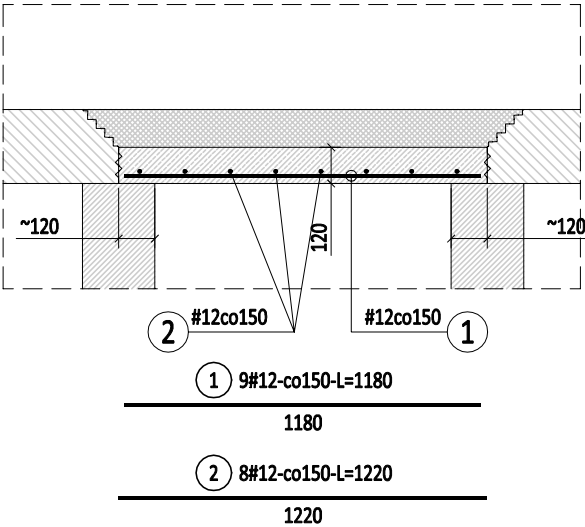


UZUPEŁNIENIE STROPU - SZACHT WINDOWY

1:25

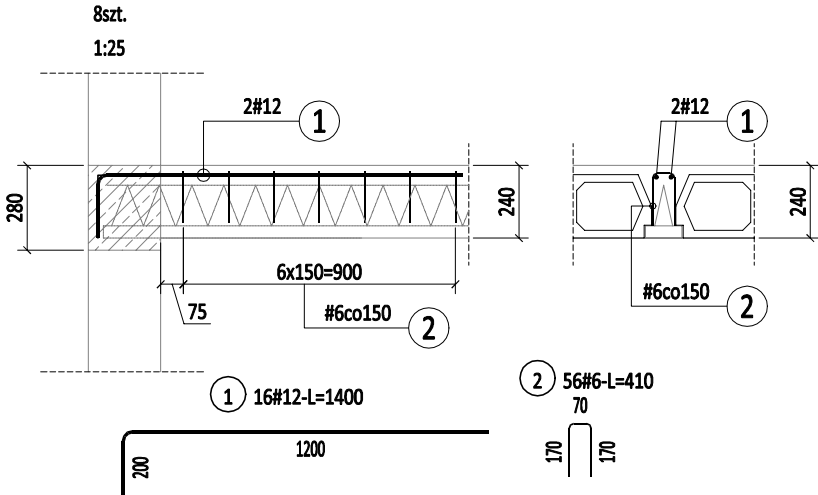


UZUPEŁNIENIE STROPU - SZACHT WINDOWY

ZESTAWIENIE STALI

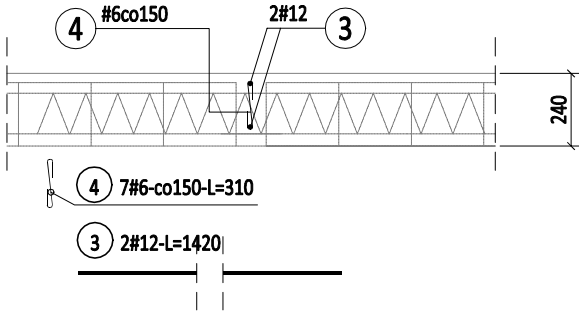
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP #12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]
uzupełnienie stropu							
1	12	B500SP	1,18	9	1	9	10,62
2	12	B500SP	1,22	8	1	8	9,76
Razem długość prętów						[mb]	20,38
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	18,1
Masa łącznie						[kg]	18,1

dozbrojenie oparcia belki stropowej



zbrojenie żebra rozdzielczego

1:25



DOZBROJENIA STROPU TERIVA

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W	
							#6	#12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
1	12	RB500W	1,40	16	1	16		22,40
2	6	RB500W	0,41	56	1	56	22,96	
3	12	RB500W	1,42	2	1	2		2,84
4	6	RB500W	0,31	7	1	7	2,17	
Razem długość prętów						[mb]	25,13	25,24
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	5,6	22,4
Masa łącznie						[kg]	28,0	

UWAGI

1. Wymiary w [mm].

BETON KLASY C20/25 (B25)

STAŁ ZBROJENIOWA KLASY A-IIIN (B500SP)

otulina c=20mm

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, NADBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ PO DAWNEJ CENTRALNEJ STERYLIZACJI NA POTRZEBY ODDZIAŁU ORTOPEDYCZNEGO ORAZ ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ KUCHNI W CELU DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW.		Jednostka projektowa:  10-000 Mińsk Mazowiecki ul. Piłsudskiego 21 00-500 tel. 20 7402240, 502 016 742
Temat rysunku: UZUPEŁNIENIE STROPU SZACHT WIND. - PRZEBUDOWA - zbrojenie		Projektant: mgr inż. Paweł Olszewski Nr ewid. upr. MAZ/0542/POOK/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Siemiatyczach		
Lokalizacja: działka nr ewid. 1150/9 ul. Szpitalna 8 17-300 Siemiatycze		Sprawdzający: mgr inż. Jolanta Chojęta Nr ewid. upr. MAZ/0777/PWBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Listopad 2020		Branża: Konstrukcja
Skala: 1:25		rys. nr.: K9
Projekt objęty prawem autorskim		