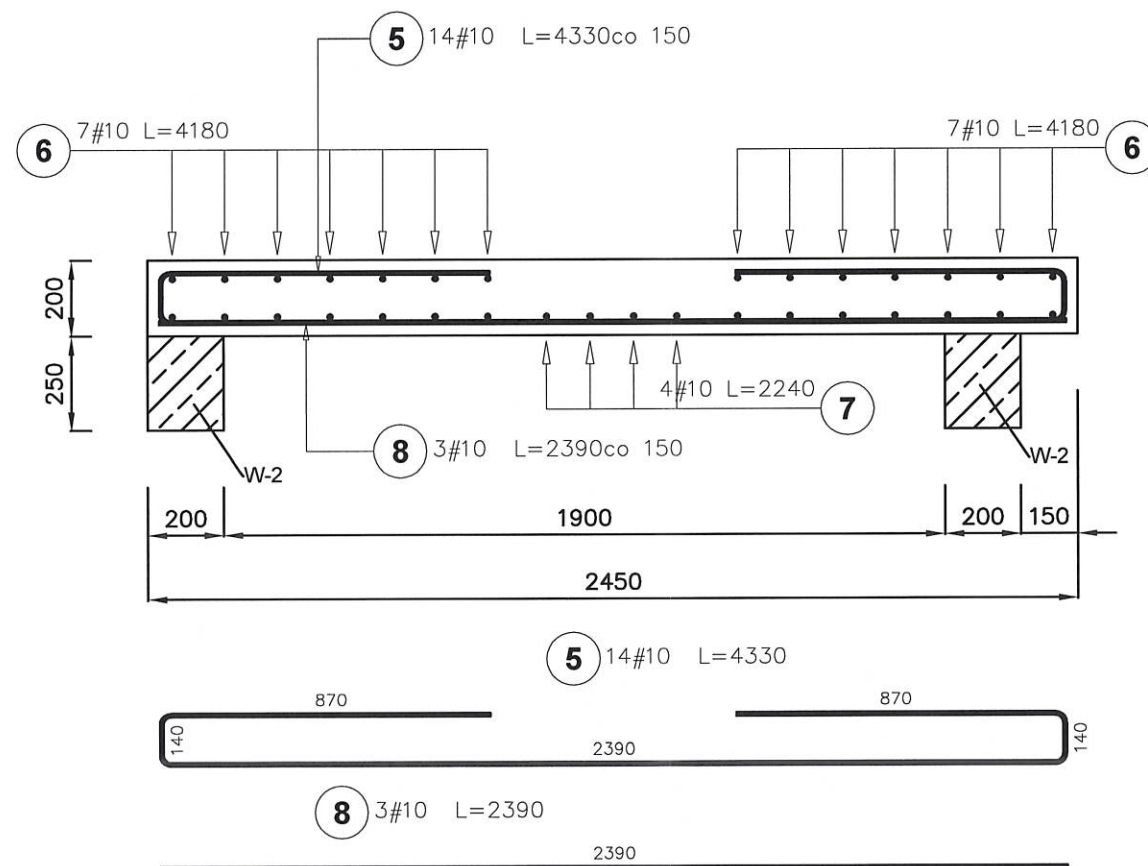
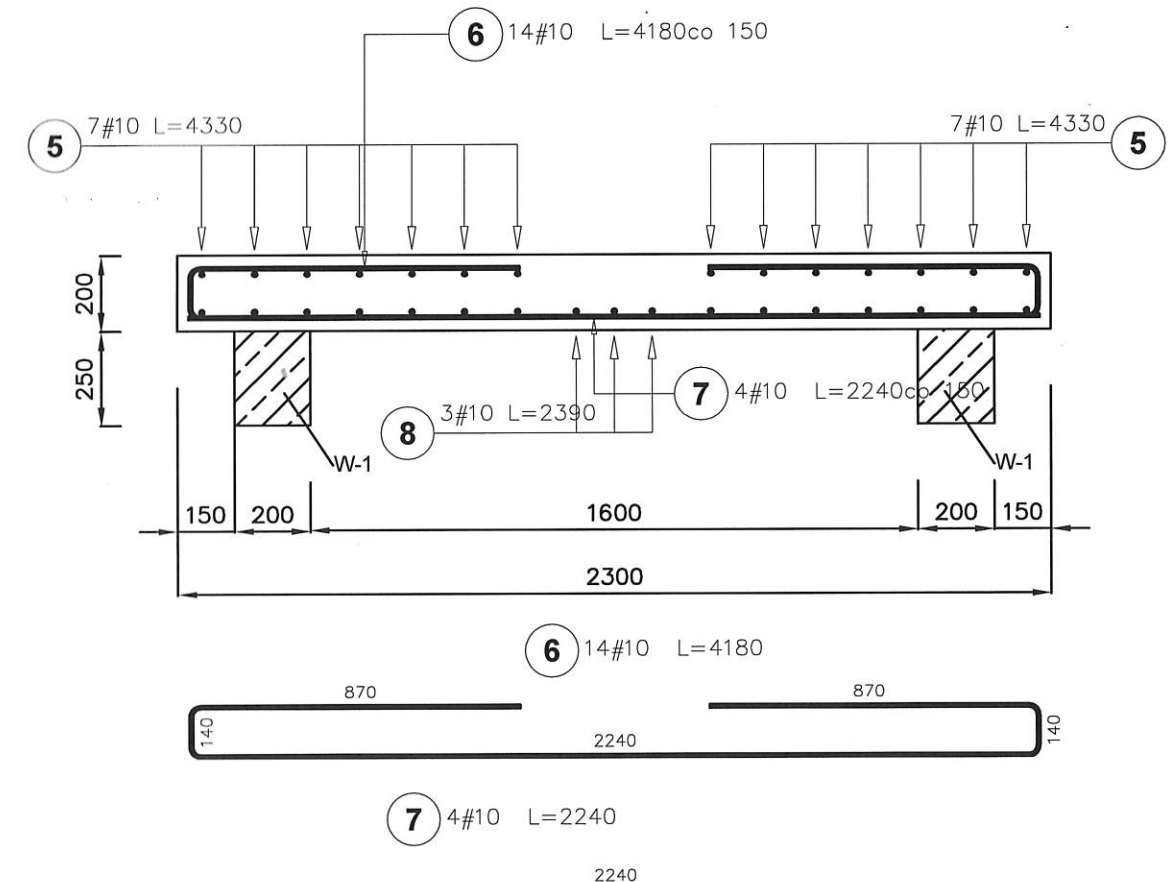


Płyta dachowa – kierunek x-x
Pozycja obliczeniowa : 1.0
Liczba elementów : 1



Płyta dachowa – kierunek y-y
Pozycja obliczeniowa : 1.0
Liczba elementów : 1



Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
			w elementach	elementów	ogółem	
5	10	4330	14	1	14	60,62
6	10	4180	14	1	14	58,52
7	10	2240	4	1	4	8,96
8	10	2390	3	1	3	7,17
Długość wg średnic (m)						135,27
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						83,46
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						83,46
Ogółem (kg)						83,46

klasa ekspozycji XC4, XF3
klasa betonu C30/37

INWESTOR: GMINA MIEJSKA RUMIA UL. SOBIESKIEGO 7 84-230 RUMIA		
INWESTYCJA: DOBUDOWA DO BUDYNKU SZKOŁY DŹWIGU OSOBOWEGO Z PRZEZNACZENIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ZESPÓŁ SZKOŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH UL. STOCZNIOWCÓW 6 84-230 RUMIA		
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU: PŁYTA DACHOWA	SKALA: 1:20	BRANŻA: BUDOWL.
FAZA: PROJEKT BW	DATA: 01.12.2017 r.	NUMER RYSUNKU: B-013
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża: budowlana	mgr inż. OLGIERD NAGÓRSKI Upr. konstrukcyjne b.o. nr 588/71 Bg	PODPIS:
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY Branża: konstrukcja	inż. BENEDYKT REDER Upr. konstrukcyjne b.o. nr uprawnień UAN-IV/8346/113/TO/88	PODPIS: