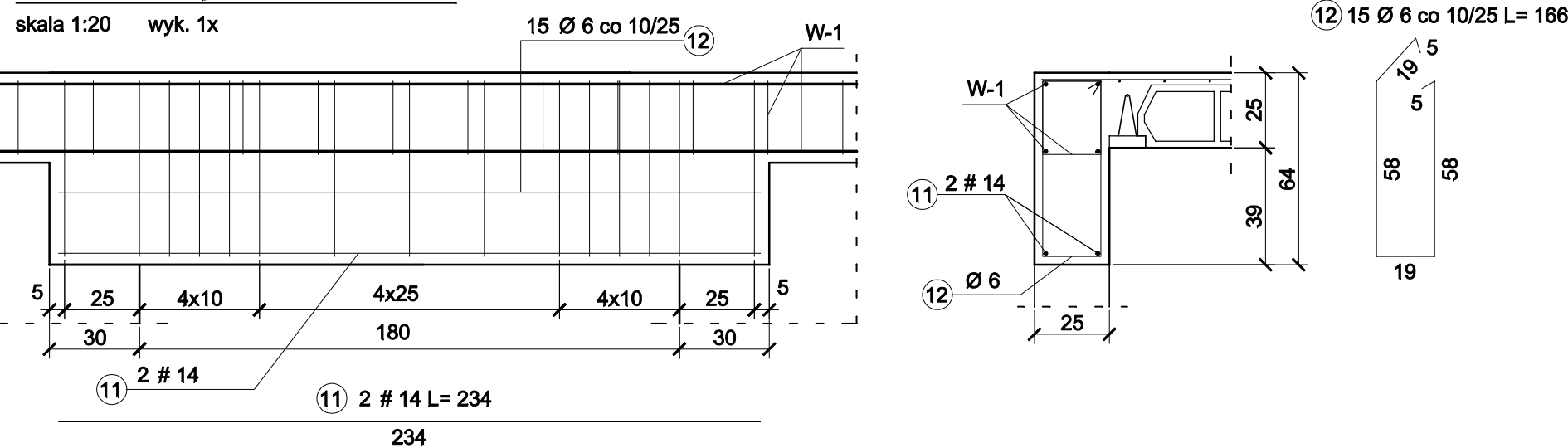
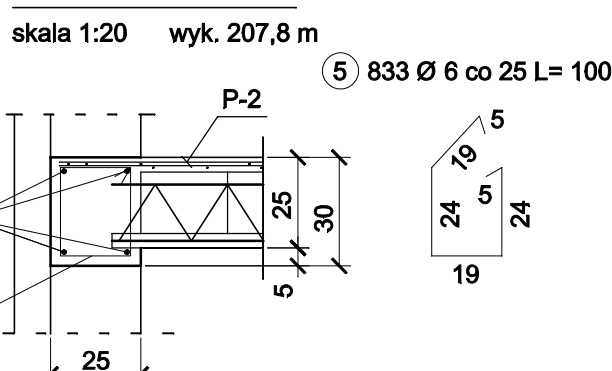


Belka nadprożowa BN-3

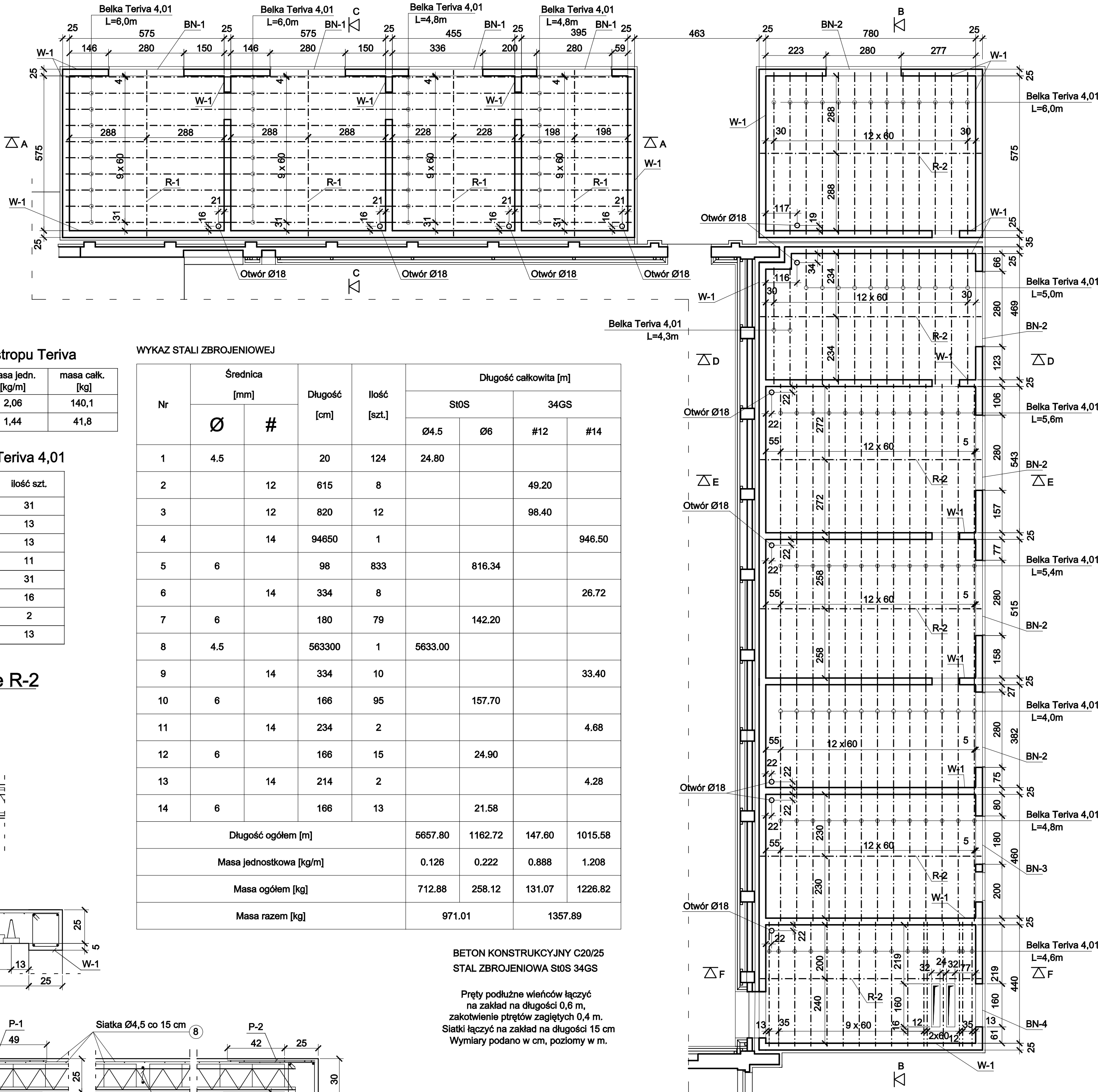


Wieniec W-1

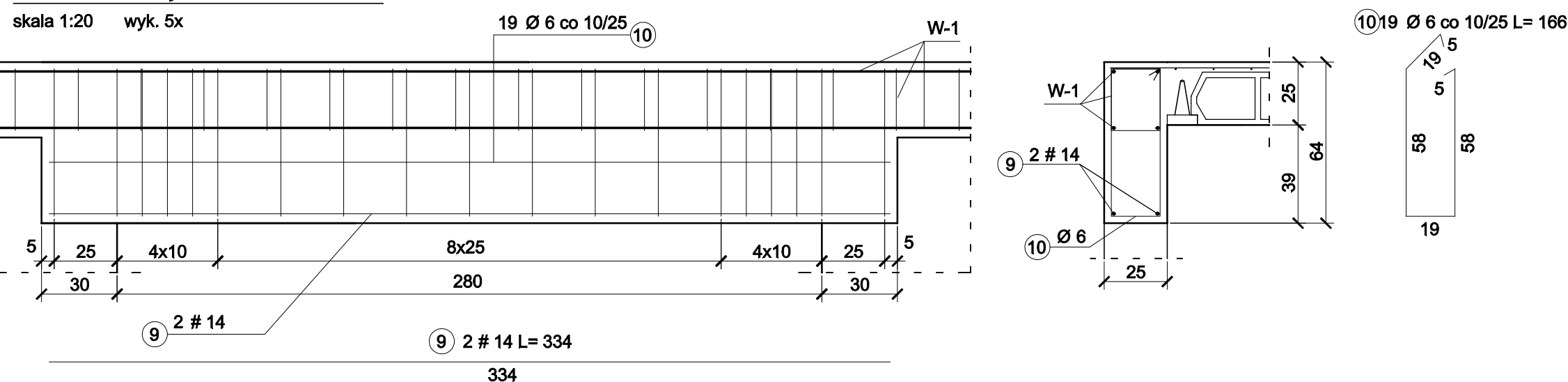


Rzut stropu

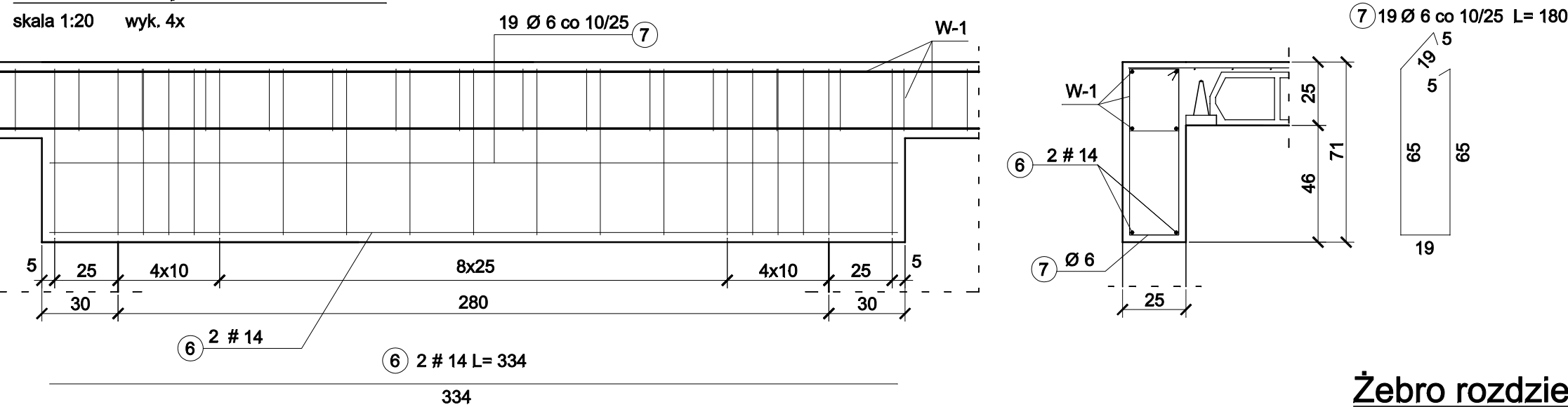
skala 1:100



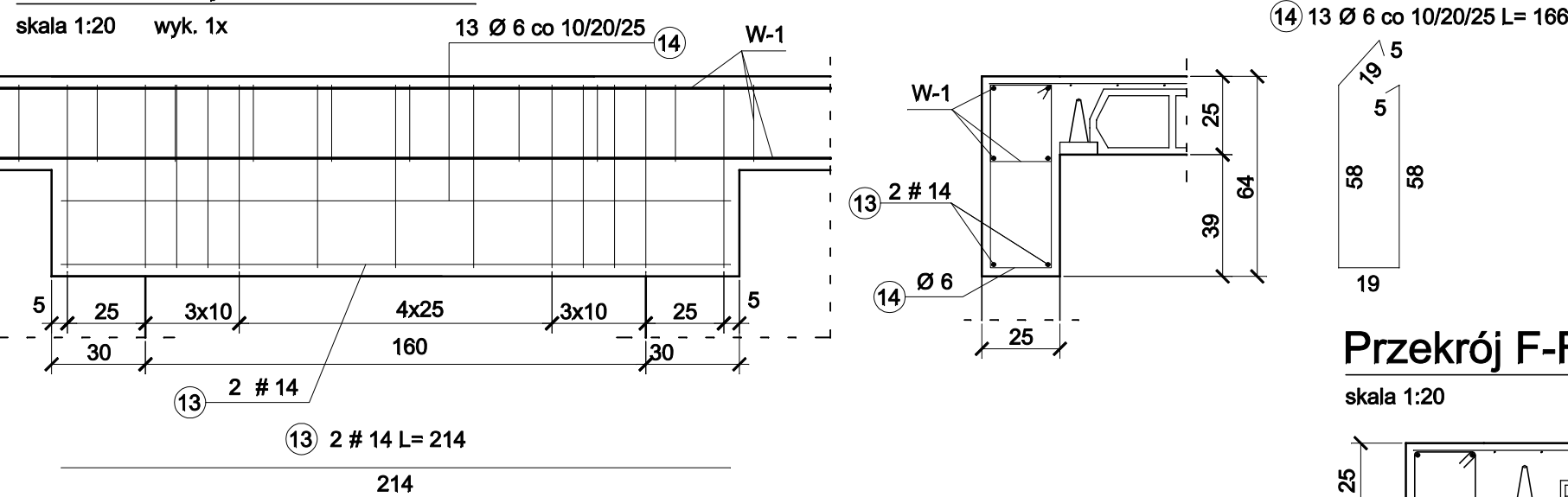
Belka nadprożowa BN-2



Belka nadprożowa BN-1

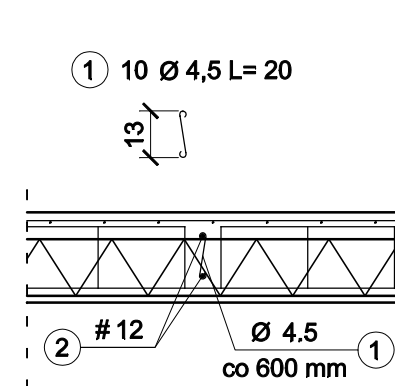


Belka nadprożowa BN-4



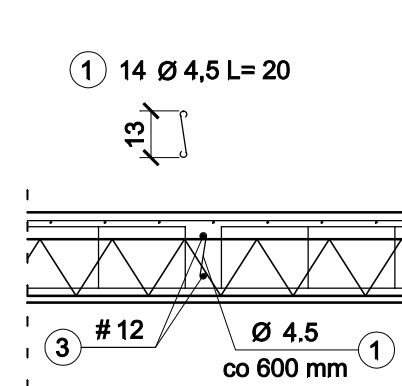
Żebro rozdzielcze R-1

skala 1:20 wyk. 4x



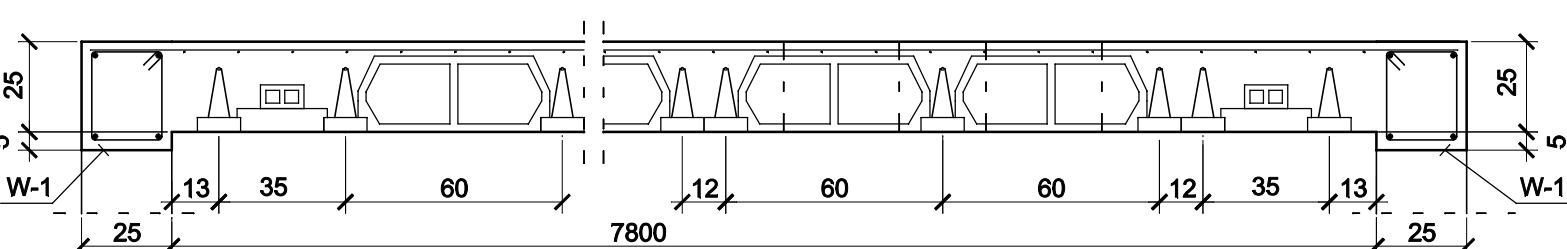
Żebro rozdzielcze R-2

skala 1:20 wyk. 6x



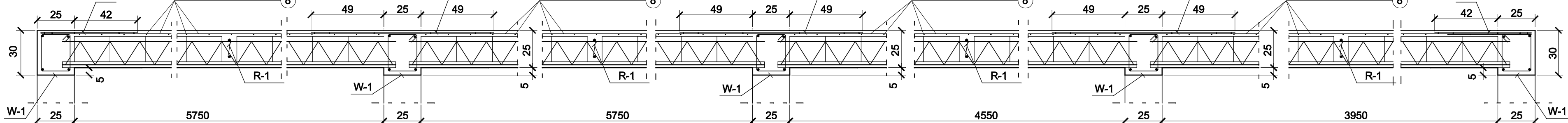
Przekrój F-F

skala 1:20



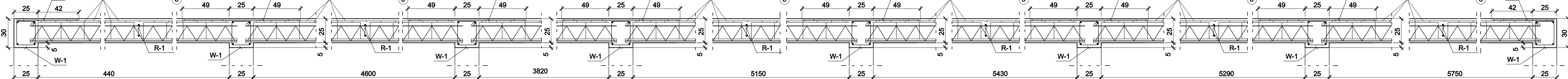
Przekrój A-A

skala 1:20



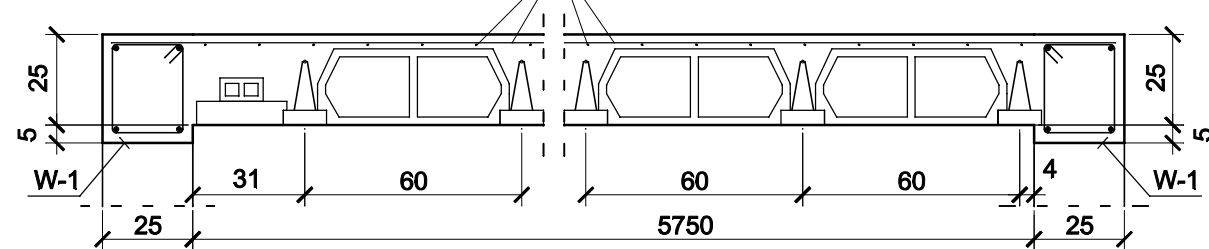
Przekrój B-B

skala 1:20



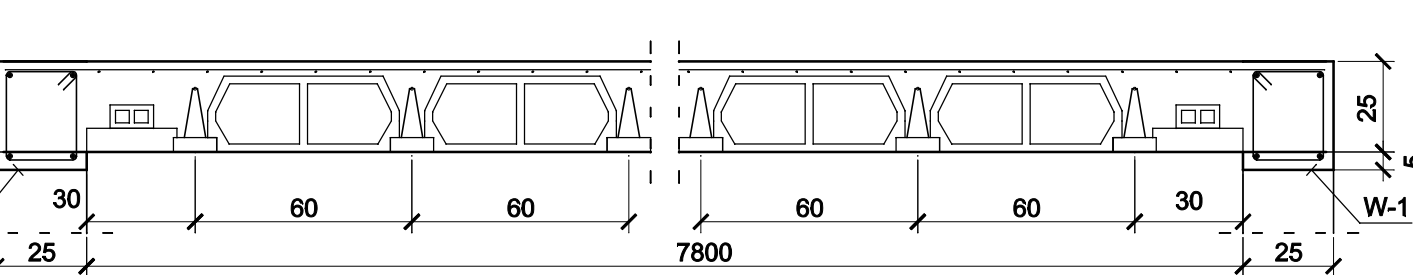
Przekrój C-C

skala 1:20



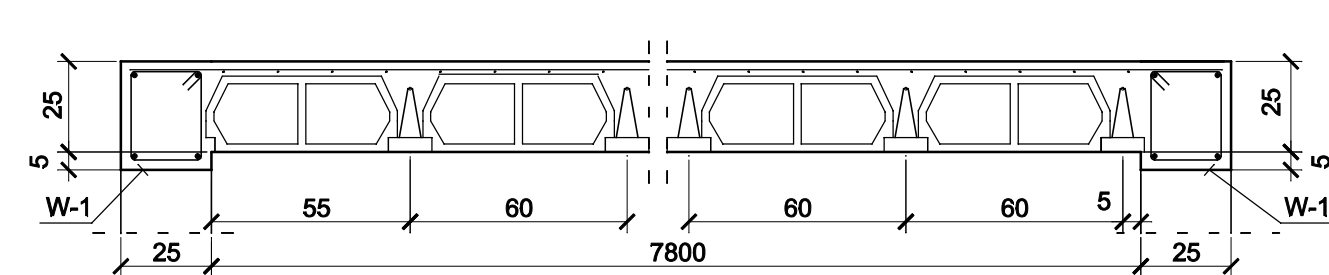
Przekrój D-D

skala 1:20



Przekrój E-E

skala 1:20



Zestawienie siatek dla stropu Teriva

Typ siatki	długość [m]	masa jedn. [kg/m]	masa całk. [kg]
P-1	68	2,06	140,1
P-2	29	1,44	41,8

Zestawienie belek Teriva 4,01

długość	ilość szt.
L = 6,0 m	31
L = 5,6 m	13
L = 5,4 m	13
L = 5,0 m	11
L = 4,8 m	31
L = 4,6 m	16
L = 4,3 m	2
L = 4,0 m	13

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]			
	Ø	#			SiOS	34GS	Ø4,5	Ø6
1	4,5		20	124	24,80			
2		12	615	8		49,20		
3		12	820	12		98,40		
4		14	94650	1		946,50		
5	6		98	833	816,34			
6		14	334	8		26,72		
7	6		180	79	142,20			
8	4,5		563300	1	5633,00			
9		14	334	10		33,40		
10	6		166	95	157,70			
11		14	234	2		4,68		
12	6		166	15	24,90			
13		14	214	2		4,28		
14	6		166	13	21,58			
Długość ogółem [m]					5657,80	1162,72	147,80	1015,58
Masa jednostkowa [kg/m]					0,126	0,222	0,888	1,208
Masa ogółem [kg]					712,88	258,12	131,07	1226,82
Masa razem [kg]					971,01	1357,89		

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25

STAŁ ZBROJENIOWA SiOS 34GS

Pręty podłużne wienców łączący na zakład na długości 0,6 m, zakotwienie prętów zagiętych 0,4 m. Siatki łączące na zakład na długości 15 cm. Wymiary podano w cm, poziomy w m.

PROJEKT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY			
Nazwa obiektu: AnArchi Group s.c. ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@an-archi.com.pl www.an-archi.com.pl tel. (0332) 331 18 17 fax (0332) 334 71 69	Inwestor: Mięjski Ośrodek Sportu i Rekreacji Hala sportowa Niska, ul. Oniegi Ławiejskich 70, dz. nr 5/7 Sosnowiec	Główny projektant: mgr inż. Marcin Sokołowski Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 00003	Numer projektu: AAG/08/0051
			Maj 2009 Spółka Konstr.-Bud. Data projektu: 1:100, 1:20 Numer rysunku: K-02