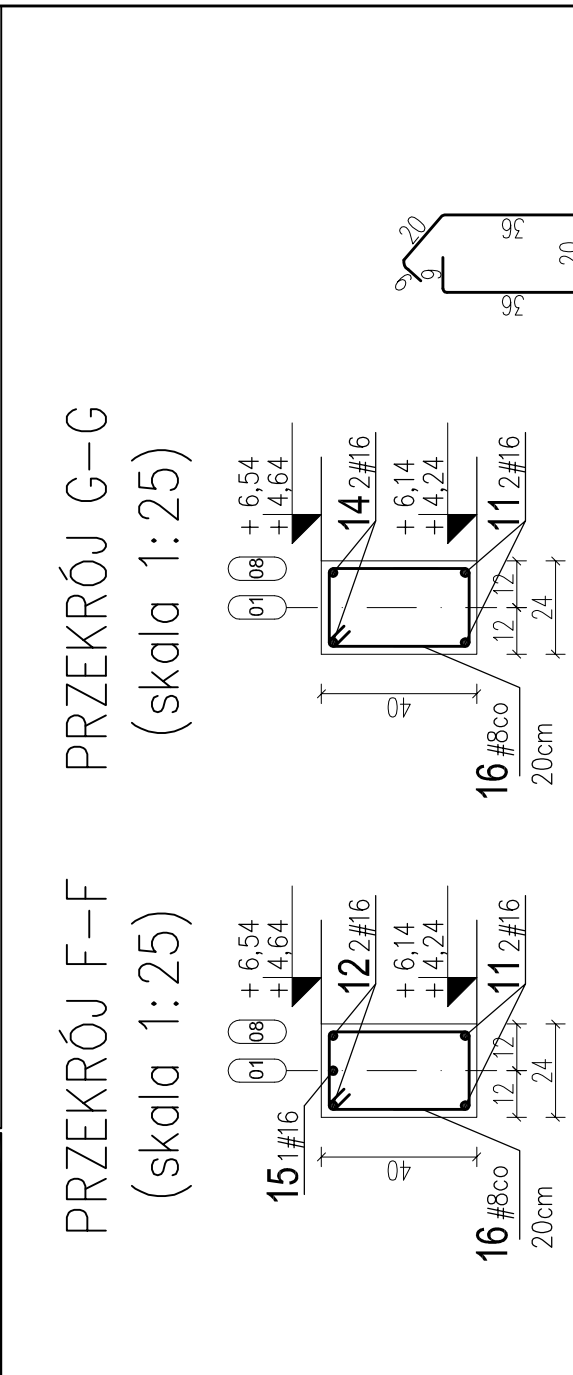
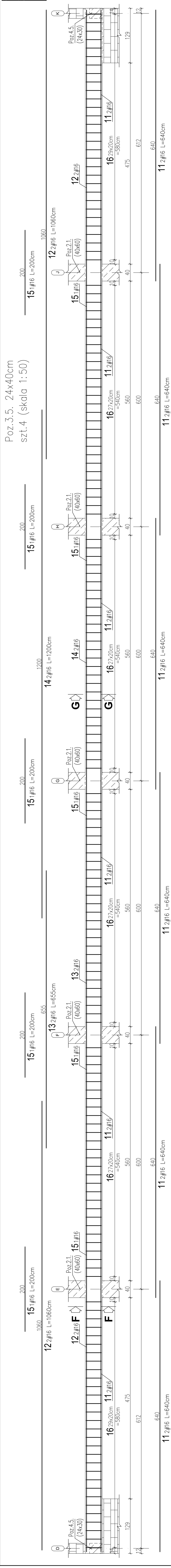
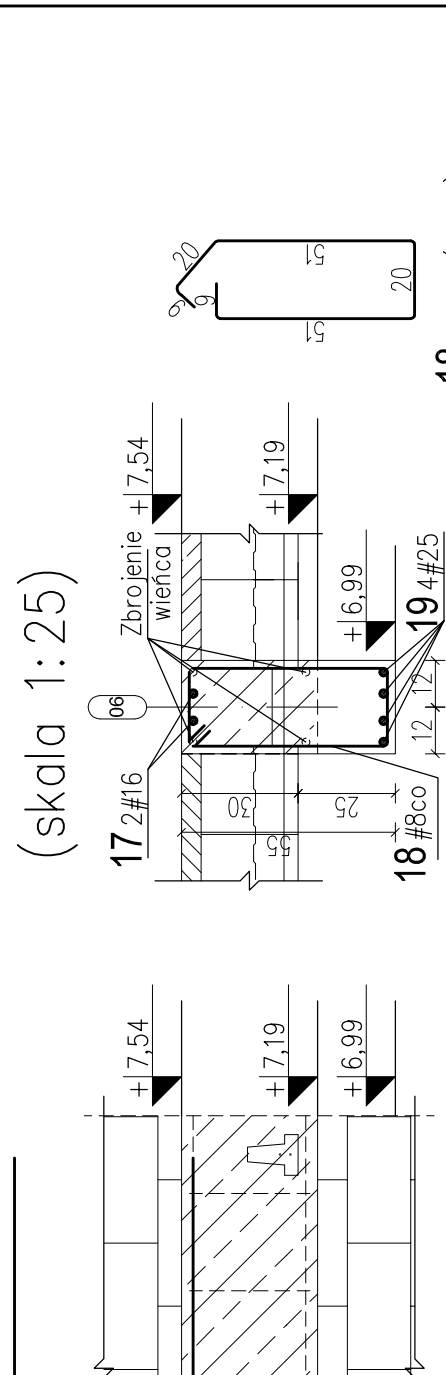


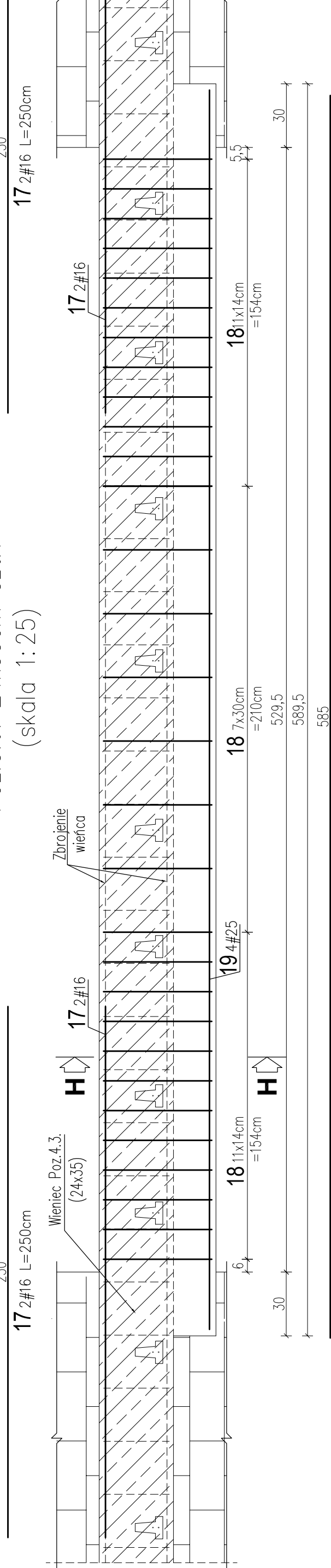
Poz. 3.1: 3.2; 3.3; 3.5; 3.6. Podciagi zelbetowe



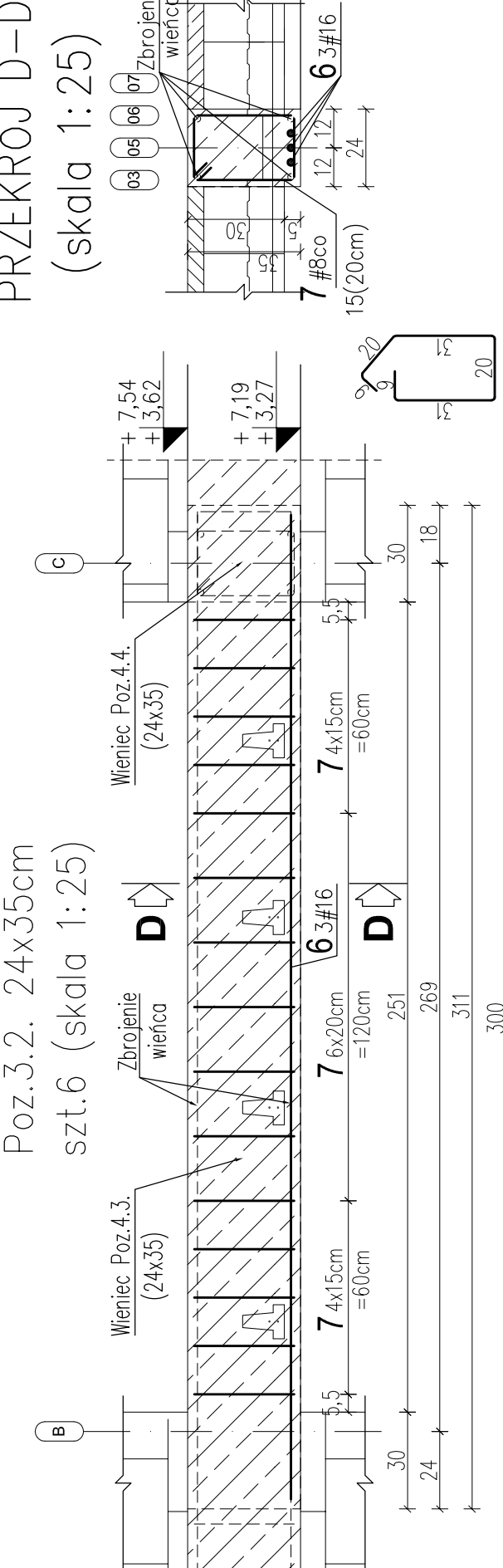
PRZEKRÓJ H-H
(skala 1:25)



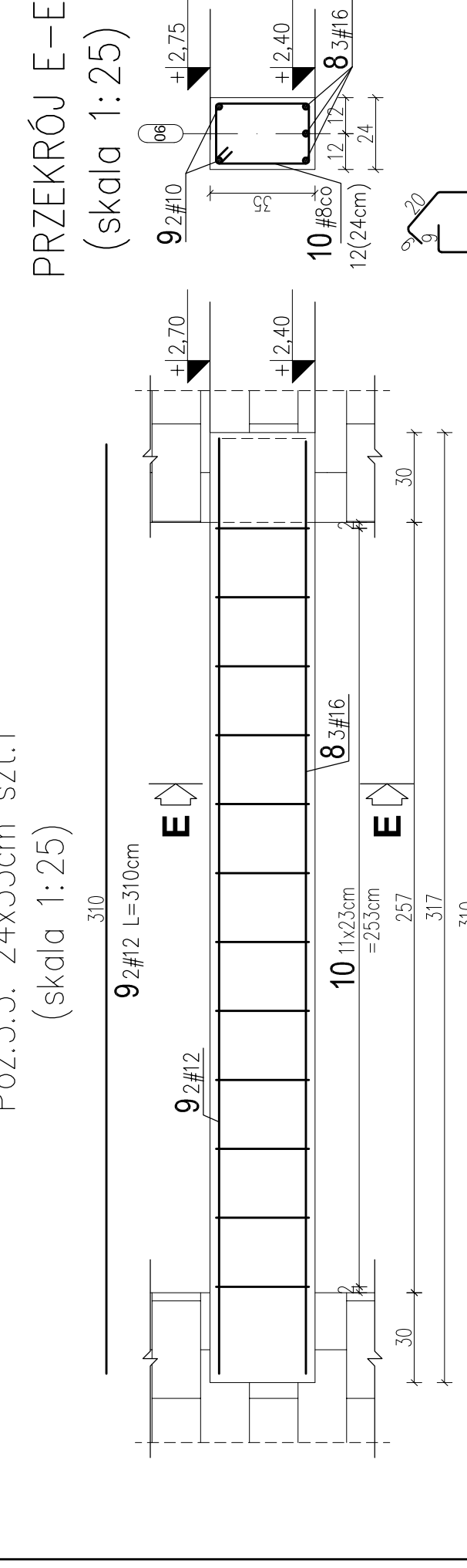
Poz.3.6. 24x55cm sztl.1
(skala 1:25)



PRZEKRÓJ D-D
(skala 1:25)



PRZEKRÓJ E-E
(skala 1:25)



FEKOBU
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "FEKOBU" s.c.
Działalność w zakresie projektowania i budownictwa
ul. Tysiąclecia 15
05-110 Łódź

PROJEKT: BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLU SZKOL NR 1
W ŻYRARDOWIE WRAZ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI,
DOJŚCIAMI, DOJAZDEM ORAZ ZJAZDEM
LOKALIZACJA: INWESTYCJA UL. BOHATERÓW WARSZAWY 4
96-300 ŻYRARDÓW
DZIAŁKI INF. EWID. 4398/17, 4410 OBRĘB 0004 ŻYRARDÓW

TYTUŁ PRACY: Poz. 3.1: 3.2; 3.3; 3.5; 3.6. Podciagi zelbetowe
1:25

SWIADCZY:	PROJEKTOWA:	DATA:	1:25
mgr inż. Ryszard Dąbrowski	mgr inż. Ryszard Dąbrowski	1:25	1:25
mgr inż. Ryszard Dąbrowski	mgr inż. Ryszard Dąbrowski	1:25	1:25
mgr inż. Ryszard Dąbrowski	mgr inż. Ryszard Dąbrowski	1:25	1:25

WYKAZ STALI ZBRZOJENOWEJ									
Podciagi zelbetowe									
Element :	Długość		Ilość		Długość całkowita prętów [m]		Złaz N		
Nr pręta	Pręta [m]	Pręta [m]	Pręta [m]	Pręta [m]	Pręta [m]	Pręta [m]	Pręta [m]	Pręta [m]	Pręta [m]
1	16	10,270	4	41,08	41,08	41,08	41,08	41,08	41,08
2	16	2,750	4	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
3	16	2,250	5	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25
4	16	1,320	69	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08	91,08
5	10	3,000	18	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
6	16	3,000	30	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00
7	16	3,100	2	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20
8	16	1,200	12	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40	14,40
9	16	12,000	8	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00
10	16	12,000	8	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00
11	16	12,000	8	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00	96,00
12	16	10,600	16	169,60	169,60	169,60	169,60	169,60	169,60
13	16	6,550	8	52,40	52,40	52,40	52,40	52,40	52,40
14	16	1,200	14	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00	168,00
15	16	1,300	688	894,40	894,40	894,40	894,40	894,40	894,40
16	16	2,500	4	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
17	16	1,800	30	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
18	16	1,800	30	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
19	16	1,800	30	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00	54,00
Długość całkowita wg sekcji					1084,80	1084,80	1084,80	1084,80	1084,80
Masa 1 mtr pręta					0,395	0,395	0,395	0,395	0,395
Masa łączna wg średnic prętów					420,60	420,60	420,60	420,60	420,60
Ogólna masa stali					1 843	1 843	1 843	1 843	1 843

– C 30/37 (B17)
– A-IIIIN
– c nom = 2,0cm

BETON
STAL:
OTULINA PRĘTÓW ZEROJENIA:
– c nom = 2,0cm

