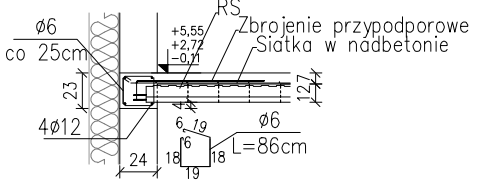
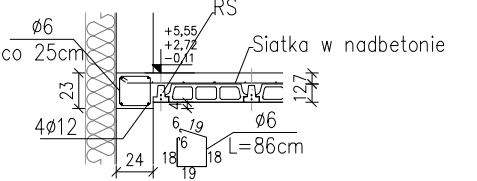


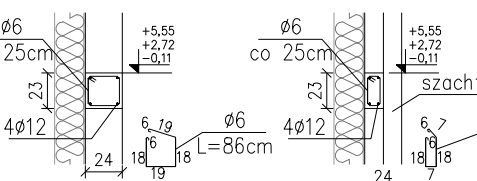
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,1; W2,1; W3,1



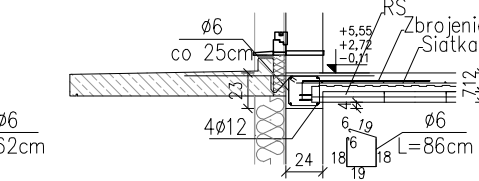
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,1*; W2,1*



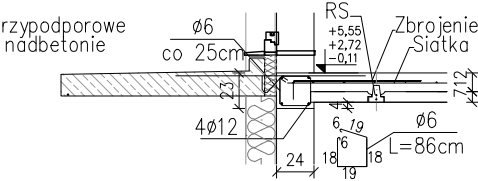
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,1*; W2,1*; W3,1*



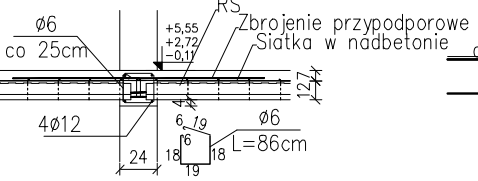
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,2; W2,2; W3,2



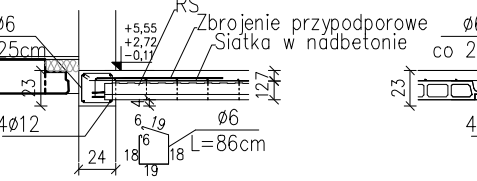
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,3; W2,3; W3,3



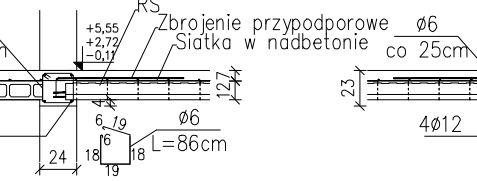
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,4; W2,4; W3,4



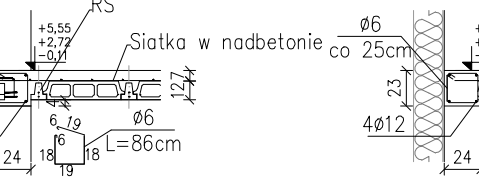
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,5; W2,5; W3,5



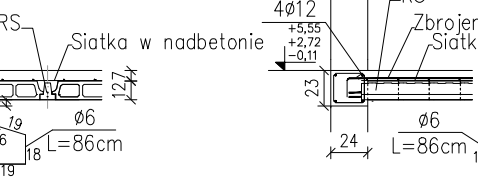
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,6; W2,6



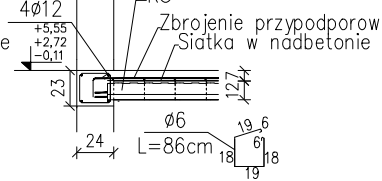
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,7; W2,7; W3,7



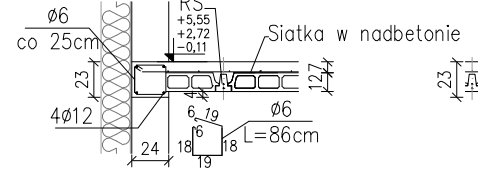
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,8; W2,8; W3,8



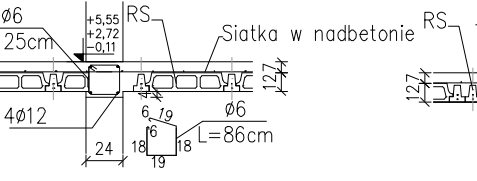
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,14; W2,14; W3,14



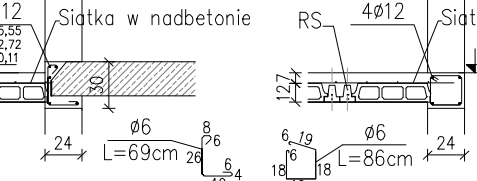
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,9; W2,9; W3,9



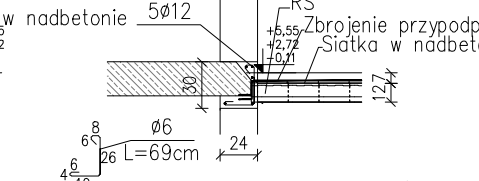
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,10; W2,10; W3,10



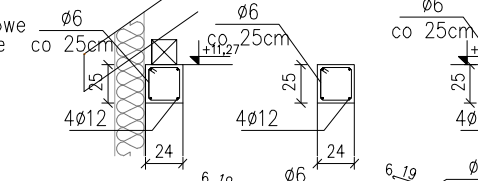
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,11; W2,11; W3,11



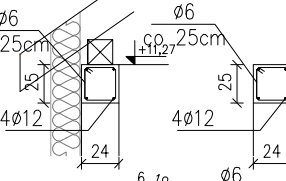
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,12; W2,12; W3,12



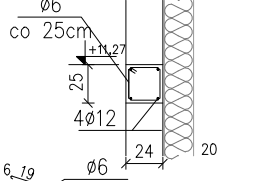
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,13; W2,13; W3,13



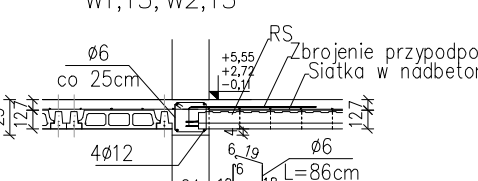
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W5



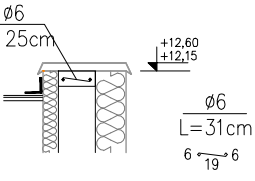
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W5*



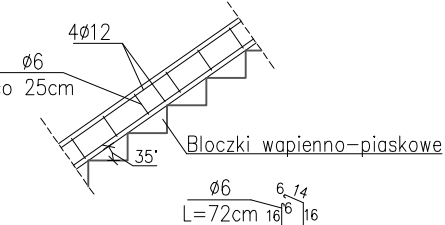
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,15; W2,15



SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W6,1



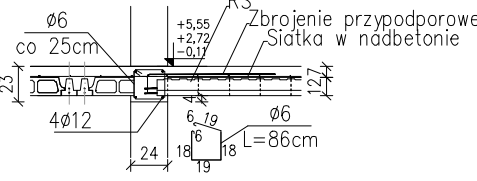
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W6,2
(wieniec ukośny nad ścianą szczytowa)



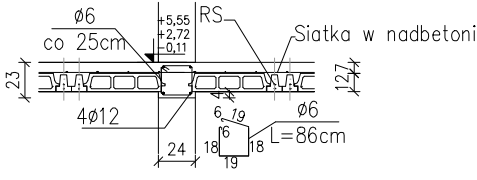
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Nazwa	Nr	Brodzina		Długość [m]	sz.	A0		AIII	
		pręta	[mm]			φ 8	φ 12		
W1.1	1	12	7,18	8	-	-	57,44	-	-
	2	8	0,88	58	48,88	-	-	-	-
W1.1*	1	12	1,08	8	-	-	8,4	-	-
	3	8	0,82	10	8,2	-	-	-	-
W1.1*+W1.1**+W1.1	1	12	11,84	8	-	-	63,12	-	-
W1.2+W1.1	2	8	0,88	94	80,84	-	-	-	-
	2	8	0,88	54	48,44	-	-	-	-
W1.2+W1.1	1	12	5,80	8	-	-	47,20	-	-
	2	8	0,88	48	41,28	-	-	-	-
W1.1+W1.3	1	12	6,70	8	-	-	53,6	-	-
	2	8	0,88	54	48,44	-	-	-	-
W1.1	1	12	0,80	8	-	-	6,4	-	-
	2	8	0,88	8	8,88	-	-	-	-
W1.8+W1.9	1	12	11,80	8	-	-	92,8	-	-
	2	8	0,88	94	80,84	-	-	-	-
W1.4+W1.5	2	8	0,88	84	72,24	-	-	-	-
	2	8	0,88	84	72,24	-	-	-	-
W1.8+W1.4+W1.7	1	12	8,88	8	-	-	69,2	-	-
	2	8	0,88	70	60,2	-	-	-	-
W1.12	1	12	4,30	8	-	-	34,4	-	-
	2	8	0,88	38	30,88	-	-	-	-
W1.14	1	12	4,30	8	-	-	34,4	-	-
	2	8	0,88	38	30,88	-	-	-	-
W1.11	1	12	3,30	10	-	-	33	-	-
	4	8	0,88	28	19,32	-	-	-	-
W1.13	1	12	3,30	10	-	-	33	-	-
	4	8	0,88	28	19,32	-	-	-	-
W1.10	1	12	6,20	8	-	-	49,6	-	-
	2	8	0,88	60	48,0	-	-	-	-
W1.16	1	12	6,20	8	-	-	48,0	-	-
	2	8	0,88	60	48,0	-	-	-	-
W1.17	1	12	5,80	8	-	-	44,80	-	-
	2	8	0,88	48	39,68	-	-	-	-
W1.18+W1.4	1	12	11,84	4	-	-	48,68	-	-
	2	8	0,88	47	40,42	-	-	-	-
W2.1	1	12	7,18	8	-	-	57,44	-	-
	2	8	0,88	58	48,88	-	-	-	-
W2.1*	1	12	1,08	8	-	-	8,40	-	-
	3	8	0,82	10	8,20	-	-	-	-
W2.1*+W2.1**+W2.1	1	12	11,84	8	-	-	63,12	-	-
	2	8	0,88	94	80,84	-	-	-	-
W2.2+W2.1	1	12	6,60	8	-	-	52,00	-	-
	2	8	0,88	54	48,44	-	-	-	-
W2.2+W2.1	1	12	5,80	8	-	-	47,20	-	-
	2	8	0,88	48	41,28	-	-	-	-
W2.1+W2.3	1	12	6,70	8	-	-	53,60	-	-
	2	8	0,88	54	48,44	-	-	-	-
W2.1	1	12	0,80	8	-	-	6,40	-	-
	2	8	0,88	8	8,88	-	-	-	-
W2.8+W2.9	1	12	11,80	8	-	-	92,80	-	-
	2	8	0,88	94	80,84	-	-	-	-
W2.4+W2.6	1	12	10,30	8	-	-	82,40	-	-
	2	8	0,88	84	72,24	-	-	-	-
W2.8+W2.4+W2.7	1	12	8,88	8	-	-	69,20	-	-
	2	8	0,88	70	60,20	-	-	-	-
W2.12	1	12	4,30	8	-	-	34,40	-	-
	2	8	0,88	38	30,88	-	-	-	-
W2.14	1	12	4,30	8	-	-	34,40	-	-
	2	8	0,88	38	30,88	-	-	-	-
W2.11	1	12	3,30	10	-	-	33,00	-	-
	4	8	0,88	28	19,32	-	-	-	-
W2.13	1	12	3,30	10	-	-	33,00	-	-
	4	8	0,88	28	19,32	-	-	-	-
W2.10	1	12	6,20	8	-	-	48,00	-	-
	2	8	0,88	60	48,00	-	-	-	-
W2.18	1	12	6,20	8	-	-	48,00	-	-
	2	8	0,88	60	48,00	-	-	-	-

W2.17	1	12	6,80	8	-	-	44,80	-	-
	2	8	0,88	48	39,68	-	-	-	-
W2.18+W2.4	1	12	11,84	4	-	-	48,68	-	-
	2	8	0,88	47	40,42	-	-	-	-
W3.1	1	12	7,18	8	-	-	57,44	-	-
	2	8	0,88	58	48,88	-	-	-	-
W3.1*	1	12	1,08	8	-	-	8,40	-	-
	3	8	0,82	10	8,20	-	-	-	-
W3.1*+W3.1	1	12	11,84	8	-	-	63,12	-	-
	2	8	0,88	94	80,84	-	-	-	-
W3.2+W3.1	1	12	6,80	8	-	-	52,00	-	-
	2	8	0,88	64	48,44	-	-	-	-
W3.2+W3.1	1	12	6,80	8	-	-	47,20	-	-
	2	8	0,88	48	41,28	-	-	-	-
W3.1+W3.3	1	12	6,70	8	-	-	53,60	-	-
	2	8	0,88	54	48,44	-	-	-	-
W3.1	1	12	0,80	8	-	-	6,40	-	-
	2	8	0,88	8	8,88	-	-	-	-
W3.8+W3.9	1	12	11,80	8	-	-	92,80	-	-
	2	8	0,88	94	80,84	-	-	-	-
W3.4+W3.5	1	12	10,30	8	-	-	82,40	-	-
	2	8	0,88	84	72,24	-	-	-	-
W3.4+W3.7	1	12	8,88	8	-	-	69,20	-	-
	2	8	0,88	70	60,20	-	-	-	-
W3.12	1	12	4,30	8	-	-	34,40	-	-
	2	8	0,88	38	30,88	-	-	-	-
W3.14	1	12	4,30	8	-	-	34,40	-	-
	2	8	0,88	38	30,88	-	-	-	-
W3.11	1	12	3,30	10	-	-	33,00	-	-
	4	8	0,88	28	19,32	-	-	-	-
W3.13	1	12	3,30	10	-	-	33,00	-	-
	4	8	0,88	28	19,32	-	-	-	-
W3.10	1	12	6,20	8	-	-	48,00	-	-
	2	8	0,88	60	48,00	-	-	-	-
W3.15	1	12	6,20	8	-	-	48,00	-	-
	2	8	0,88	60	48,00	-	-	-	-
W3.17	1	12	6,80	8	-	-	44,80	-	-
	2	8	0,88	48	39,68	-	-	-	-
W3.18+W3.4	1	12	11,84	4	-	-	48,68	-	-
	2	8	0,88	47	40,42	-	-	-	-
W5.0	1	12	7,80	16	-	-	121,60	-	-
	2	8	0,8	88	77,40	-	-	-	-
	1	12	11,8	8	-	-	92,80	-	-
	2	8	0,8	84	84,80	-	-	-	-
	1	12	6,5	8	-	-	52,00	-	-
	2	8	0,8	28	25,20	-	-	-	-
	1	12	6,70	8	-	-	53,60	-	-
	2	8	0,80	28	25,20	-	-	-	-
	1	12	0,80	8	-	-	6,40	-	-
	2	8	0,80	8	7,20	-	-	-	-
	1	12	0,20	24	14,88	-	-	-	-
	2	8	0,80	160	136,00	-	-	-	-
	1	12	11,8	4	-	-	46,40	-	-
	2	8	0,8	47	42,30	-	-	-	-
	1	12	9,68	16	-	-	182,80	-	-
W5.1	2	8	0,80	160	136,00	-	-	-	-
	1	12	7,61	8	-	-	45,08	-	-
	2	8	1,22	12	14,64	-	-	-	-
	1	12	6,80	12	-	-	70,80	-	-
W5.1	2	8	1,22	26	31,72	-	-	-	-
	1	12	7,61	2	-	-	15,02	-	-
	2	8	0,31	31	9,81	-	-	-	-
	1	12	8,80	4	-	-	23,60	-	-
	2	8	0,31	48	14,88	-	-	-	-
W5.2	1	12	7,30	16	-	-	118,80	-	-
	2	8	0,72	120	86,40	-	-	-	-
Suma wg średnic [m]					2882,49	3806,44	-	-	-
Ciężar jednostkowy [kg/m]					0,22	0,88	-	-	-
Ciężar wg średnic [kg]					657,67	3205,16	-	-	-
Ciężar wg galuników elast [kg]					667,67	3205,16	-	-	-
Ciężar osłowny [kg]					3862,86	-	-	-	-

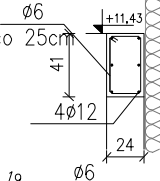
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,17; W2,17; W3,17



SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W1,16; W2,16; W3,16



SZCZEGÓŁ WIĘŃCA
W5,1



UWAGA:
RYSUNEK 25K ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKIEM 24K I RZUTAMI

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAPOZNAĆ SIĘ Z POZSTAŁYMI RYSUNKAMI.
SZCZEGÓŁOWYMI I RZUTAMI. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.

DECORO

arch. Izabela Sehn-Wójcik
Dzierżoniów, Rynek 34/1
tel. (074) 831-01-77

NR RYS.:
25K

TEMAT :
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO 24-RODZINNEGO POŁOŻONEGO W BIELAWIE

SKALA:
1:50

obiekt: Budynek mieszkalny 24-rodzinny
adres: Bielawa ul.Przemysłowa dz. bud. 570/4, 571/3, 571/4 obręb 0002 Południe
inwestor: TBS Bielawa Sp. z o.o.
adres: Bielawa , ul. Wolności 57

SZCZEGÓŁY ZBROJENIA WIĘNCÓW

ZESPÓŁ PROJEKTOWY W SKŁADZIE

	SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	nr upraw.	nr ewiden.	data	podpis
PROJEKTANT	ARCH.	Izabela Sehn-Wójcik	UAN.V-7342/3/182/94	DS-0631	04,10,2019	