

WIENICE STROPOWE PIĘTRA

skala 1:20

"W-1"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				SIOS	A-III
1	Ø12	26,1	4	Ø6	Ø12
2	Ø6	0,83	95		104,4
Razem dl. prętów				79,9	104,4
Masa 1 mb.				0,222	0,888
Masa wg Ø				18,0	93,0
Razem masa				111,0	

"W-2"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				SIOS	A-III
1	Ø12	32,6	4	Ø6	Ø12
4	Ø6	0,94	119		130,4
Razem dl. prętów				111,9	130,4
Masa 1 mb.				0,222	0,888
Masa wg Ø				25,0	116,0
Razem masa				141,0	

"W-3"

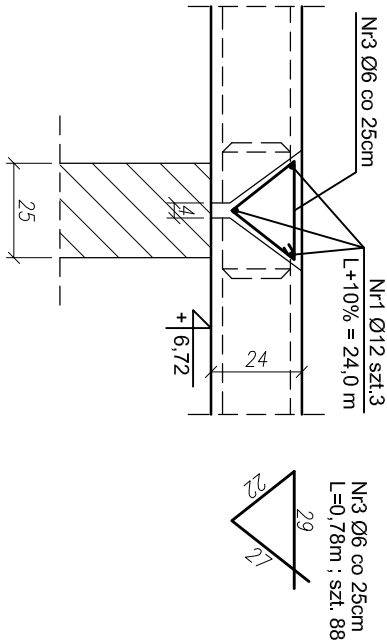
Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				SIOS	A-III
1	Ø12	24,0	3	Ø6	Ø12
3	Ø6	0,78	88		72,0
Razem dl. prętów				68,7	72,0
Masa 1 mb.				0,222	0,888
Masa wg Ø				16,0	64,0
Razem masa				80,0	

"W-4"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				SIOS	A-III
1	Ø12	11,9	4	Ø6	Ø12
2	Ø6	0,83	44		47,6
Razem dl. prętów				36,6	47,6
Masa 1 mb.				0,222	0,888
Masa wg Ø				8,5	42,5
Razem masa				51,0	

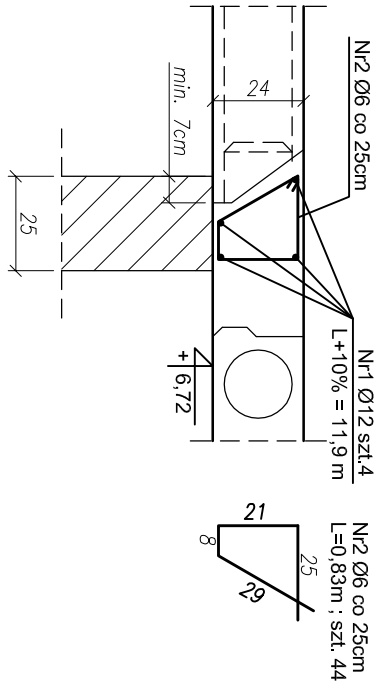
"W-3"

L = 21,8 m



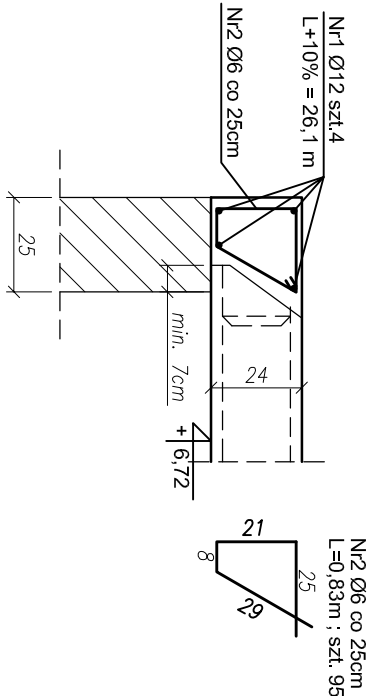
"W-4"

L = 10,8 m



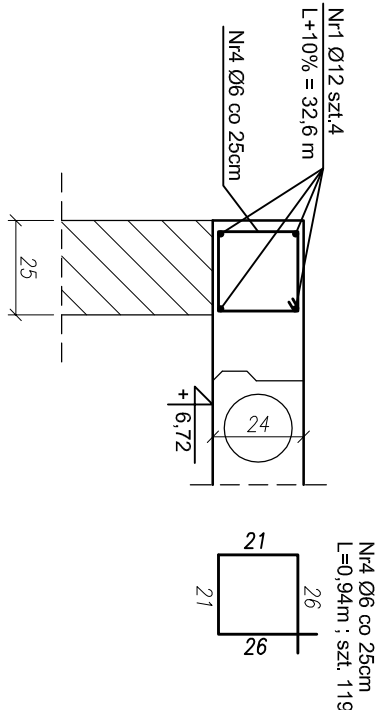
"W-1"

L = 23,7 m



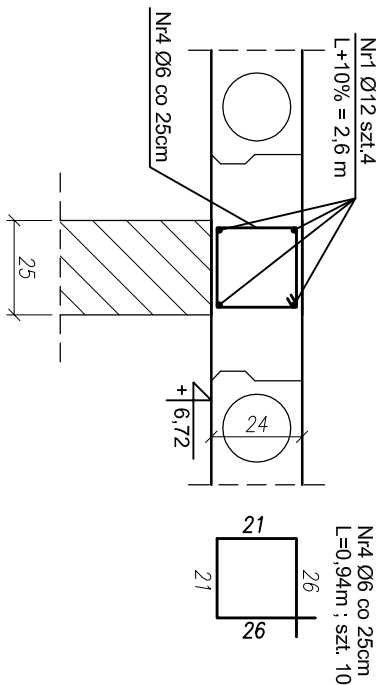
"W-2"

L = 29,6 m



"W-5"

L = 2,3 m



"W-5"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				SIOS	A-III
1	Ø12	2,6	4	Ø6	Ø12
4	Ø6	0,94	10		10,4
Razem dl. prętów				9,4	10,4
Masa 1 mb.				0,222	0,888
Masa wg Ø				2,5	9,5
Razem masa				12,0	

WIENICE STROPOWE PIĘTRA

skala 1:20

"W-1"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				SIOS	A-III
1	Ø12	26,1	4	Ø6	Ø12
2	Ø6	0,83	95		104,4
Razem dl. prętów				79,9	104,4
Masa 1 mb.				0,222	0,888
Masa wg Ø				18,0	93,0
Razem masa				111,0	

"W-2"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				SIOS	A-III
1	Ø12	32,6	4	Ø6	Ø12
4	Ø6	0,94	119		130,4
Razem dl. prętów				111,9	130,4
Masa 1 mb.				0,222	0,888
Masa wg Ø				25,0	116,0
Razem masa				141,0	

"W-3"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				SIOS	A-III
1	Ø12	24,0	3	Ø6	Ø12
3	Ø6	0,78	88		72,0
Razem dl. prętów				68,7	72,0
Masa 1 mb.				0,222	0,888
Masa wg Ø				16,0	64,0
Razem masa				80,0	

"W-4"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				SIOS	A-III
1	Ø12	11,9	4	Ø6	Ø12
2	Ø6	0,83	44		47,6
Razem dl. prętów				36,6	47,6
Masa 1 mb.				0,222	0,888
Masa wg Ø				8,5	42,5
Razem masa				51,0	

UWAGA:

– W wykazach stali ujęto zakłady prętów podłużnych Nr1 min. 60cm.

Beton C20/25 (B25)
Stal A-0 ; A-III

Wienice oznaczone jako W-7*
mają zmienny poziom

WIENICE STROPOWE PIĘTRA

skala 1:20

"W-1"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				SIOS	A-III
1	Ø12	26,1	4	Ø6	Ø12
2	Ø6	0,83	95		104,4
Razem dl. prętów				79,9	104,4
Masa 1 mb.				0,222	0,888
Masa wg Ø				18,0	93,0
Razem masa				111,0	

"W-2"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				SIOS	A-III
1	Ø12	32,6	4	Ø6	Ø12
4	Ø6	0,94	119		130,4
Razem dl. prętów				111,9	130,4
Masa 1 mb.				0,222	0,888
Masa wg Ø				25,0	116,0
Razem masa				141,0	

"W-3"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				SIOS	A-III
1	Ø12	24,0	3	Ø6	Ø12
3	Ø6	0,78	88		72,0
Razem dl. prętów				68,7	72,0
Masa 1 mb.				0,222	0,888
Masa wg Ø				16,0	64,0
Razem masa				80,0	

"W-4"

Lp	Średnica pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Razem dl. pręta [m]	
				SIOS	A-III
1	Ø12	11,9	4	Ø6	Ø12
2	Ø6	0,83	44		47,6
Razem dl. prętów				36,6	47,6
Masa 1 mb.				0,222	0,888
Masa wg Ø				8,5	42,5
Razem masa				51,0	

PROJEKT	
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY na dz. ew. nr 1109/5 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat Kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójcza	
INWESTOR	BRANŻA
Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	KONSTRUKCJA
	DATA
	01.2012
TYTUŁ RYS.	
WIENICE STROPOWE PIĘTRA	
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Podstawka upr. IP/INN/6001427/05	SKALA
upr. 34/78/KI	1:20
SPRAWDZIŁ dr inż. Kazimierz Sokółowski upr. KL 1/92	NR RYS.
OPRACOWANIE mgr inż. Iwona Preiss mgr inż. Kamili Górski	K-15b