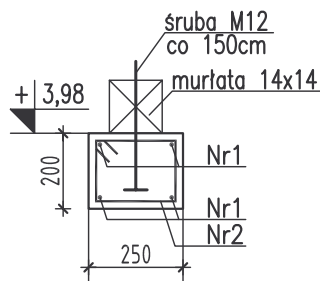


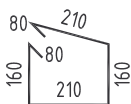
WIEŃCE ŻELBETOWE SKALA 1:20 TRZPIEŃ ŻELBETOWY SKALA 1:20

WIENIEC W1

$l=3300\text{cm}$



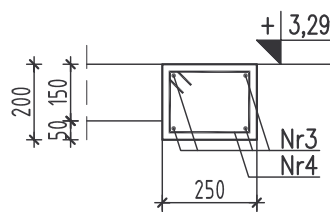
Nr1-4#12 $l=33000$



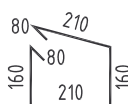
Nr2-132#6 $l=900$ co250

WIENIEC W2

$l=6400\text{cm}$



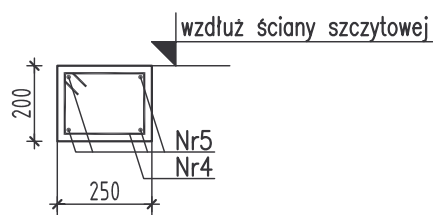
Nr3-4#12 $l=64000$



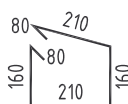
Nr4-256#6 $l=900$ co250

WIENIEC W3

$l=1850\text{cm}$



Nr5-4#12 $l=18500$



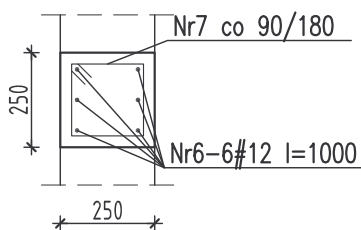
Nr4-74#6 $l=900$ co250

Wieńce żelbetowe

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	#12	UWAGI
1	4	#12	33000		132	
2	132	Ø6	900	118.8		
3	4	#12	64000		256	
4	330	Ø6	900	297		
5	4	#12	18500		74	
RAZEM wg średnic [m]				415.8	462	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				92.3	410.3	
RAZEM wg gat. stali [kg]				92.3	410.3	



T1-szt.18



Nr7-7#6 $l=860$

Beton C20/25 (B25)
Stal-# A-IIIN (RB 500)
Stal-Ø A-0 (St0S-b)

Trzpień żelbetowy

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	#12	UWAGI
6	108	#12	1000		108	
7	126	Ø6	860	108.36		
RAZEM wg średnic [m]				108.4	108	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				24.1	95.9	
RAZEM wg gat. stali [kg]				24.1	95.9	

temat: PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI dz. nr ewid. 388/5; Niwy, gm. DALESZYCE Inwestor: Gmina Daleszyce, Pl. Staszica 9		PRACOWNIA PROJEKTOWA G 2 GRZEGORZ GREGULSKI biuro: 25-415 Kielce ul. Górna 19a tel/fax (041) 3610324 e-mail: biuro@g2.kielce.pl	
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		podpis: nr upr: data: mgr inż. Dariusz Kiezo SWK/0126/ 07/2010 P/POK/09	
branża: KONSTRUKCJA		podpis: nr upr: data: mgr inż. Katarzyna Sottys SWK/0111/ 07/2010 7/POK/06	
sprawdził: mgr inż. Marcin Nosek		podpis: nr upr: data: mgr inż. Marcin Nosek SWK/0111/ 07/2010 7/POK/06	
rysunek: WIEŃCE ŻELBETOWE TRZPIEŃ ŻELBETOWY		licencja: skala: nr rys.: AutoCAD 1:20 9	