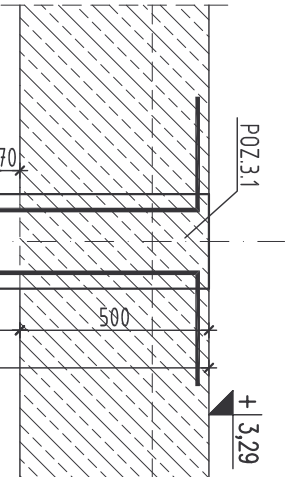


SŁUPY ŻELBETOWE SKALA 1:20

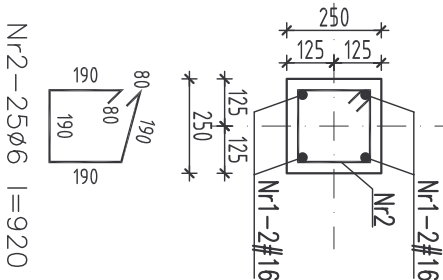
SŁUP S1-szt.2



Nr1-4#16 l=4660

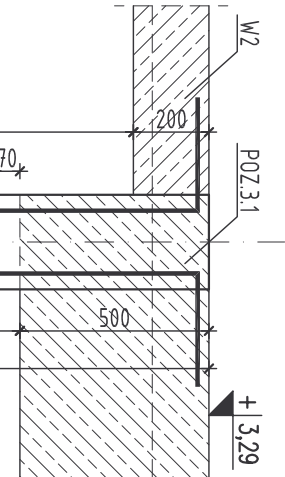
4360

A-A



Nr2-25#6 l=920

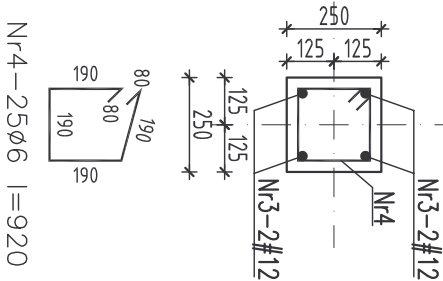
SŁUP S2-szt.1



Nr3-4#12 l=4660

4360

B-B



Nr4-25#6 l=920

Słupy S1

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	Ø6	#16	UWAGI
1	8	#16	4660		37.28	
2	50	Ø6	920	4.6		
RAZEM wg średnic [m]						4.6
MASA tmb [kg/m]						37.3
RAZEM wg średnic [m]						0.222
RAZEM wg średnic [kg]						1.58
RAZEM wg gat. stali [kg]						10.2
RAZEM wg gat. stali [kg]						58.9

Słup S2

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	Ø6	#12	UWAGI
3	4	#12	4660		18.64	
4	25	Ø6	920	2.3		
RAZEM wg średnic [m]						2.3
MASA tmb [kg/m]						18.6
RAZEM wg średnic [kg]						0.222
RAZEM wg gat. stali [kg]						0.888
RAZEM wg gat. stali [kg]						5.1
RAZEM wg gat. stali [kg]						16.6

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

temat:		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ I BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI dz. nr ewid. 388/5; Nłwy, gm. DALESZYCE Inwestor: Gmina Daleszyce, Pl. Staszica 9		G	
stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		2	
branża: KONSTRUKCJA		GRZEGORZ GRZECIŃSKI	
projektował: mgr inż. Dariusz Kiezd		biuro: 25-415 Kielce ul. Górna 19a	
opracował: mgr inż. Katarzyna Sołtyś		tel./fax: (41) 3610329 e-mail: biuro@G2-biuro.pl	
sprawdził: mgr inż. Marcin Nosek		podpis: 07/2010	
rysunek:		data: 07/2010	
SLUPY ŻELBETOWE		AutoCAD 1:20	
		6	