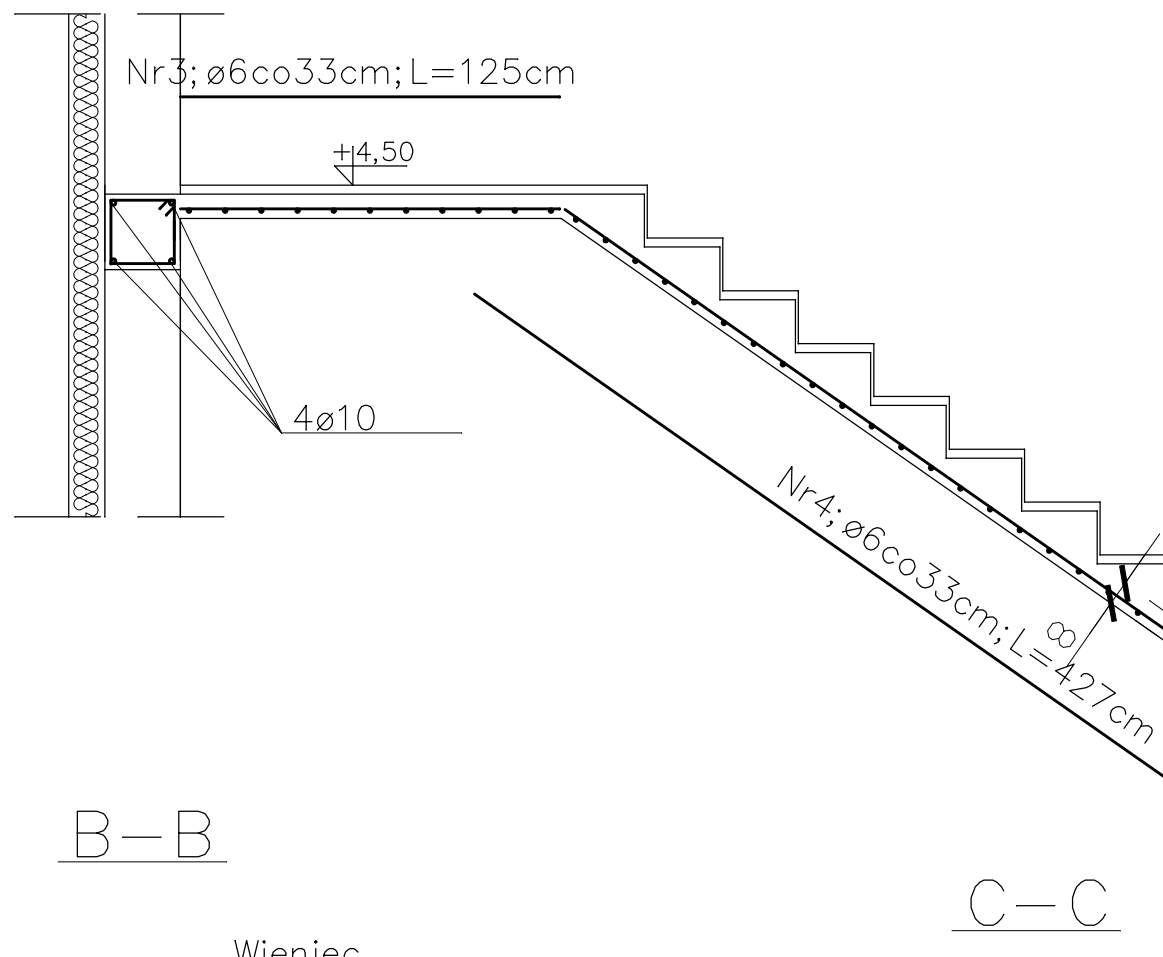


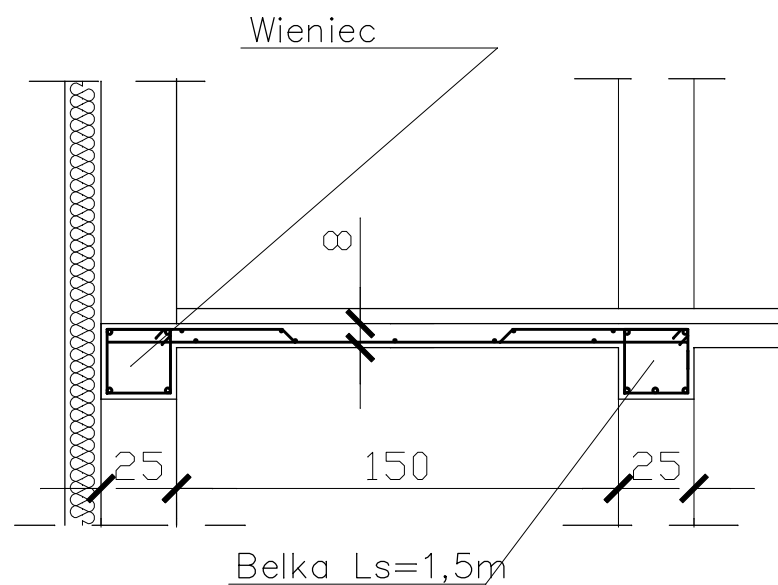
A-A



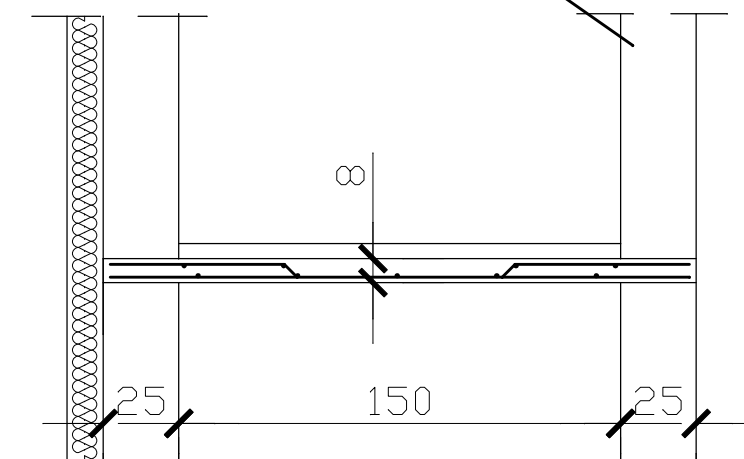
ZESTAWIENIE STALI

Element ilość	Numer pręta Lp.	Średn. ø mm	Długo. całko m	Ilość sztuk		Długość całkowita		
				1-ele. szt	razem szt	A-0 ø6	A-II (18G2) ø6	ø8
Schody 1kpl	1	8	1,98		31			61,38
	2	6	1,92		31		59,52	
	3	6	1,25		9	11,25		
	4	6	4,27		9	38,43		
	5	6	1,57		9	14,13		
Długość całkowita [m]						63,81	59,52	61,38
Masa jednostkowa [kg/m]						0,222	0,222	0,395
Masa [kg]						14,17	13,21	24,24
Masa ogółem [kg]						51,62		

B-B



C-C



Nr5; ø3co33cm; L=157cm

Nadproże Ls=1,4m

UWAGA
BETON KLASY B25 (C20/25)
STAL KLASY A-II (18G2-pręty główne)
STAL KLASY A-0 (St0S-strzemiona)

Inwestor	Gmina Psary w Psarach ul. Malinowicka 4						
Obiekt	ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W PSARACH UL. SZKOLNA						
Miejsce bud.	Psary ul. Szkolna 45 dz. nr geodez. 1375; 1376/1						
Temat	KONSTRUKCJA SCHODÓW WEWNĘTRZNYCH						
Branża	architektoniczno-budowlana	Specj	Nr upr.	Data	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektował	mgr inż. Andrzej Rybarski	Konst. Bud.	288/77	V		1:25	24
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Jarosz	Konst. Bud.	10/97	2011			
Opracował	inż. Mariusz Janecki						