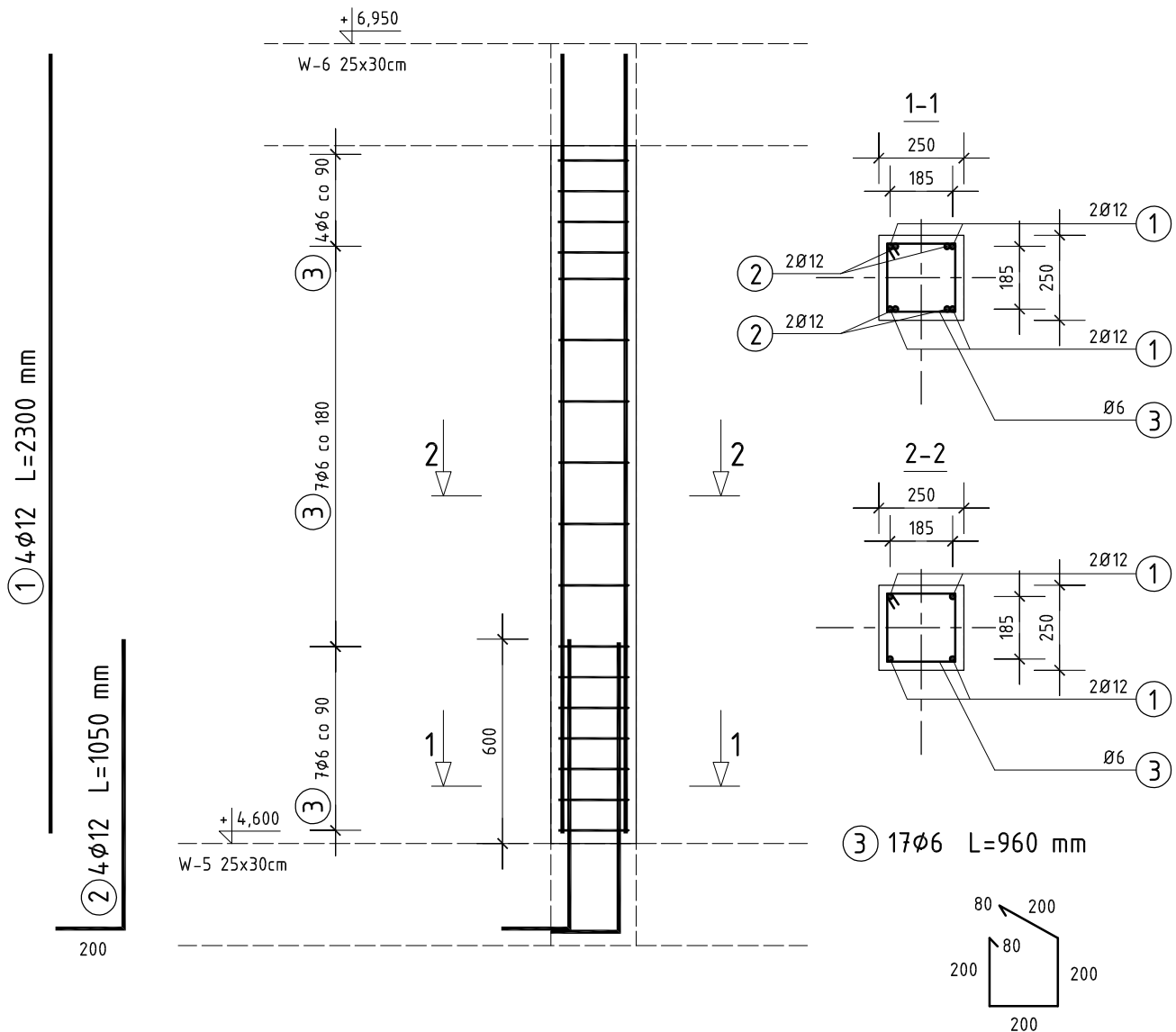


SŁUP R-W5

wykonać 4x



Zestawienie stali zbrojeniowej

Wykaz stali zbrojeniowej - ZB-28								
Nr	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]				Uwagi
				Stal B500s				
I.p.	[mm]	[szt.]	[mm]	Ø6	Ø10	Ø12	Ø16	
Słup R-W5 - wykonać 4x								
1.	Ø12	4	2300			9,2		pr. główne
2.	Ø12	4	1050			4,2		pr. główne
3.	Ø6	17	960	16,32				strzem.
Długość razem [m]				16,32	0,00	13,40	0,00	
Masa jednostkowa [kg]				0,222	0,62	0,888	1,578	
Masa razem [kg]				4	0	12	0	
Masa ogólna dla 1 elementu [kg]								16
Masa ogólna dla 4 elementów [kg]								62

FS PROJEKT

mgr inż. arch. GRZEGORZ FREITAG mgr inż. MIROSLAW SZYNDLAR
 kom. 509 793 024 freitag@fsprojekt.pl kom. 889 443 120 biuro@fsprojekt.pl
 biuro: ul. Łędzńska 47 43-143 Łędziny tel./ fax. 032 22 55 216

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ PRZY
 UL. MICHAŁA DRZYMAŁY W IMIELINIE NA DZIAŁCE NR 195/106

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:

SŁUP ŻELBETOWY R-W5

SKALA:

1:20

NR PROJEKTU:

81/

DATA:
11.2015

2015

NR RYSUNKU:

KŻ-15

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. Mirosław SZYNDLAR
 nr upr. SLK/0995/PWOK/05

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Krzysztof FIEDOR
 nr upr. SLK/5534/POK/14

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Piotr JASIŃSKI

PODPIS: