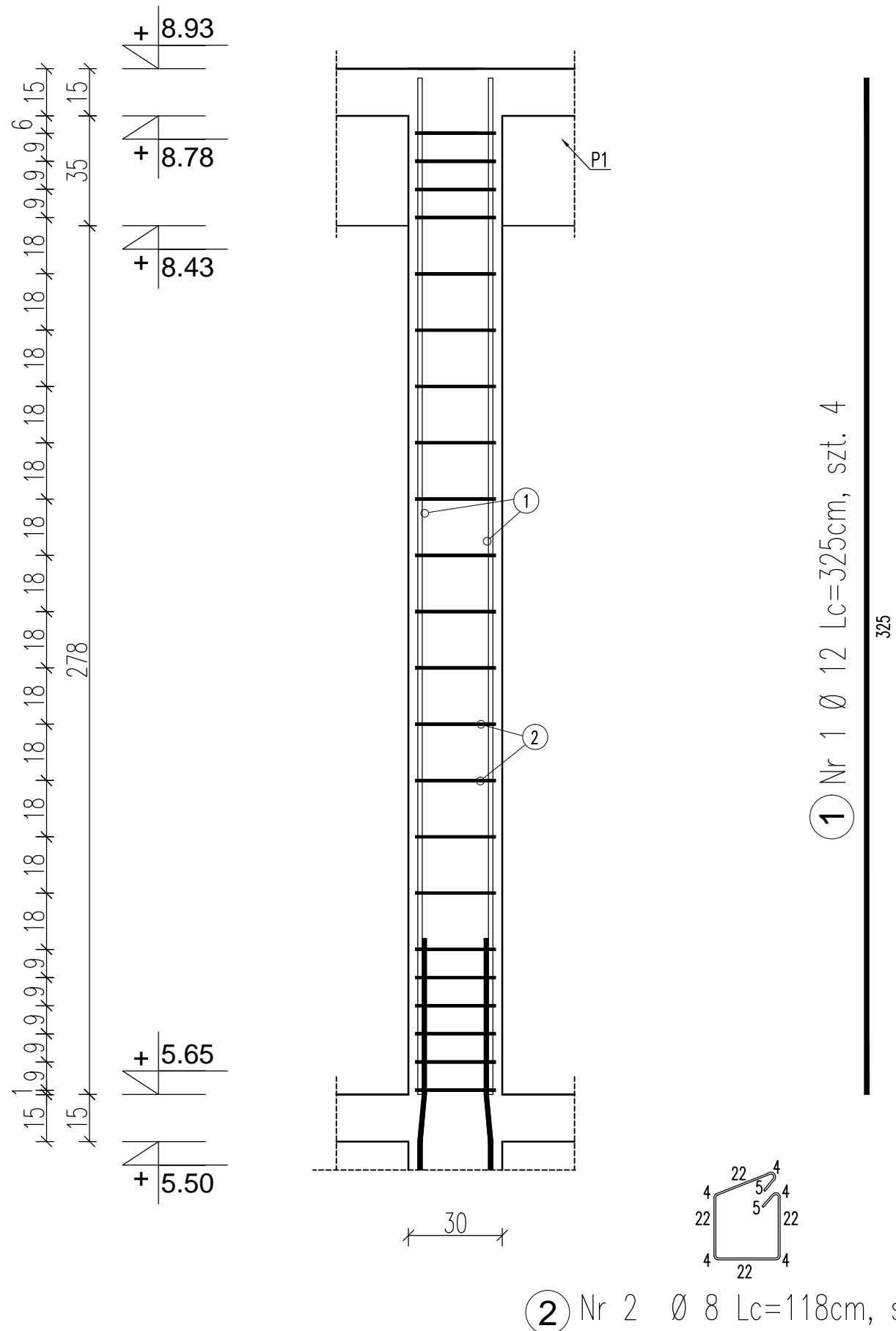
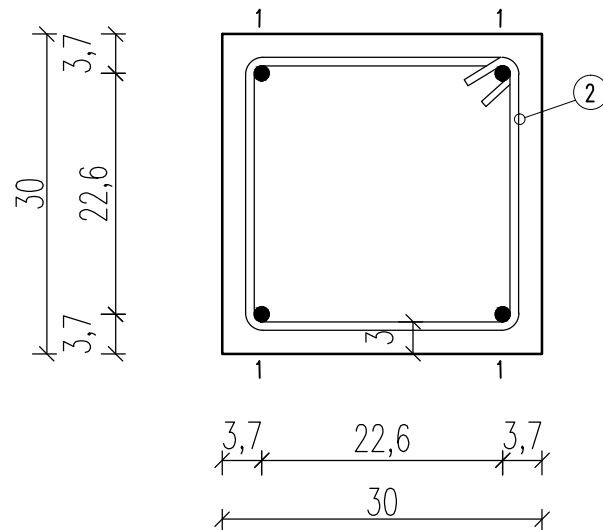


PRZEKRÓJ PIONOWY  
SŁUP ŻELBETOWY S1 I S2  
skala 1 : 25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
SŁUP ŻELBETOWY S1  
skala 1:10



ZESTAWIENIE ZBROJENIA SŁUPA ŻELBETOWEGO S1 +5,65/ +8,93					
NR PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ W 1 ELEMENTE	DŁUGOŚĆ OGÓLNA	
	Φ [mm]	Lc [cm]		A-I Φ8 [m]	A-III Φ12 [m]
1	12	325	4		13
2	8	118	22	25,96	
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				25,96	13
MASA 1 m.b. [kg/m]				0,395	0,888
MASA CAŁKOWITA [kg]				21,80	
MASA CAŁKOWITA 1 ELEMENTU [kg]				21,80	

Materiały	BETON:
	Konstrukcja żelbetowa: C16/20 (B20) S3
	STAL:
	Zbrojenie główne: 34GS (A-III)
	Strzemiona: S235JRG2 (A-I)

Kopiowanie i odstępowanie niniejszego rysunku dla celów nie związanych z wykonaniem przedmiotowej inwestycji jest zabronione bez pisemnej zgody.		DATA: 04.2016
IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS:
Projektant:	mgr inż. arch. Marian Tromski - upr. bud. nr 337/Wa/71, izba: MA-1263	
Sprawdził:	mgr inż. Michał Janusz- upr. bud. nr WAM/0176/PWOK/15, izba: WAM/BO/0028/16	
Opracował:	mgr inż. Jacek Szynkiewicz - upr. bud. nr MAZ/0125/OWOK/07, izba: MAZ/BO/0765/07	
Projekt:	ROZBUDOWA GARAŻY PRZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LIDZBARKU	SKALA: 1:10/1:25
Inwestor:	GMINA LIDZBARK, UL. SĄDOWA 21, 13-230 LIDZBARK	
Branża:	BUDOWLANA	Nr rysunku:  13
Adres:	OBRĘB 0003 LIDZBARK, GMINA LIDZBARK, DZ. NR EWID. 363/1, 362, 361/6	
Rysunek:	SŁUP S1 - POZIOM +5,65/+8,93	