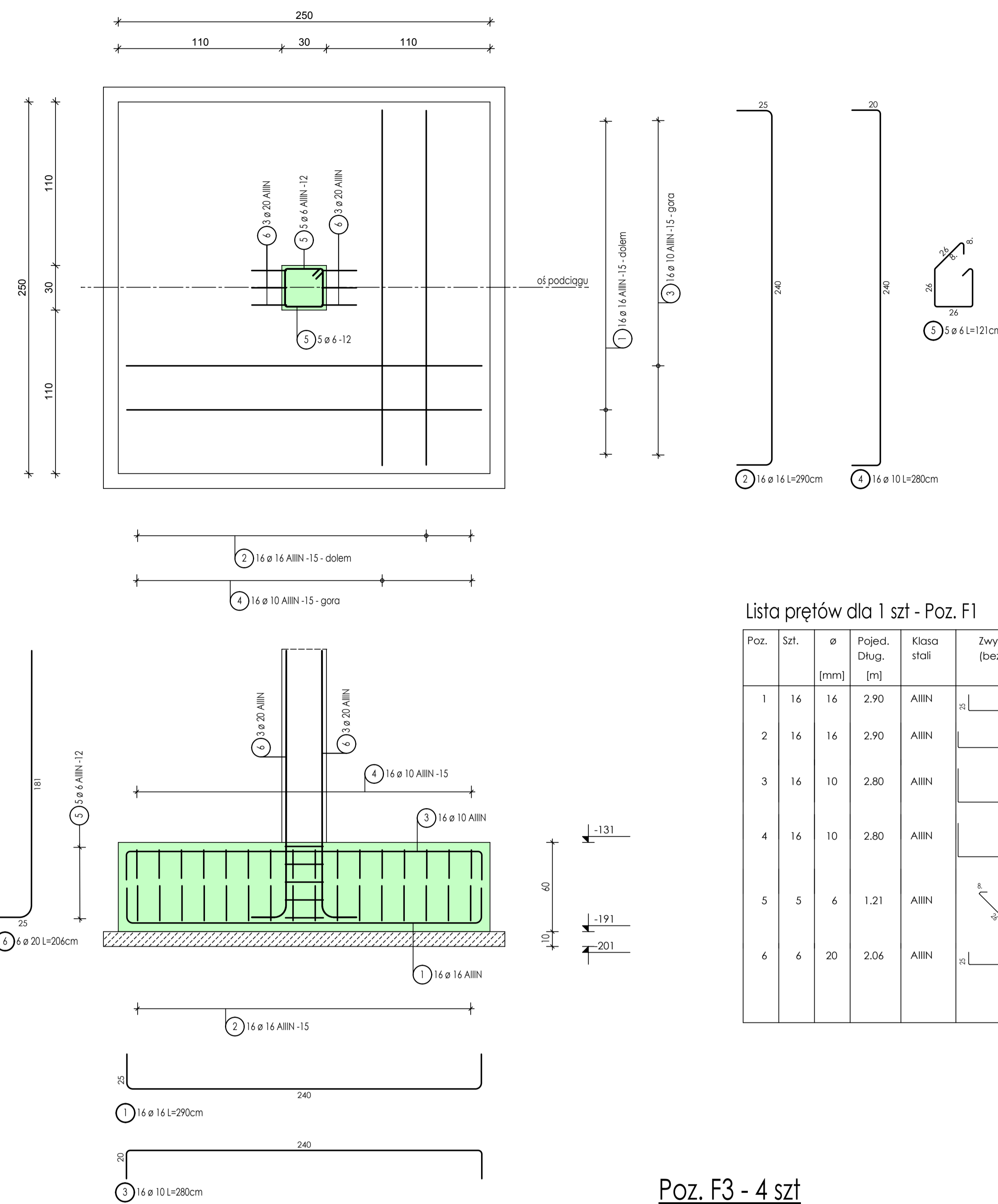


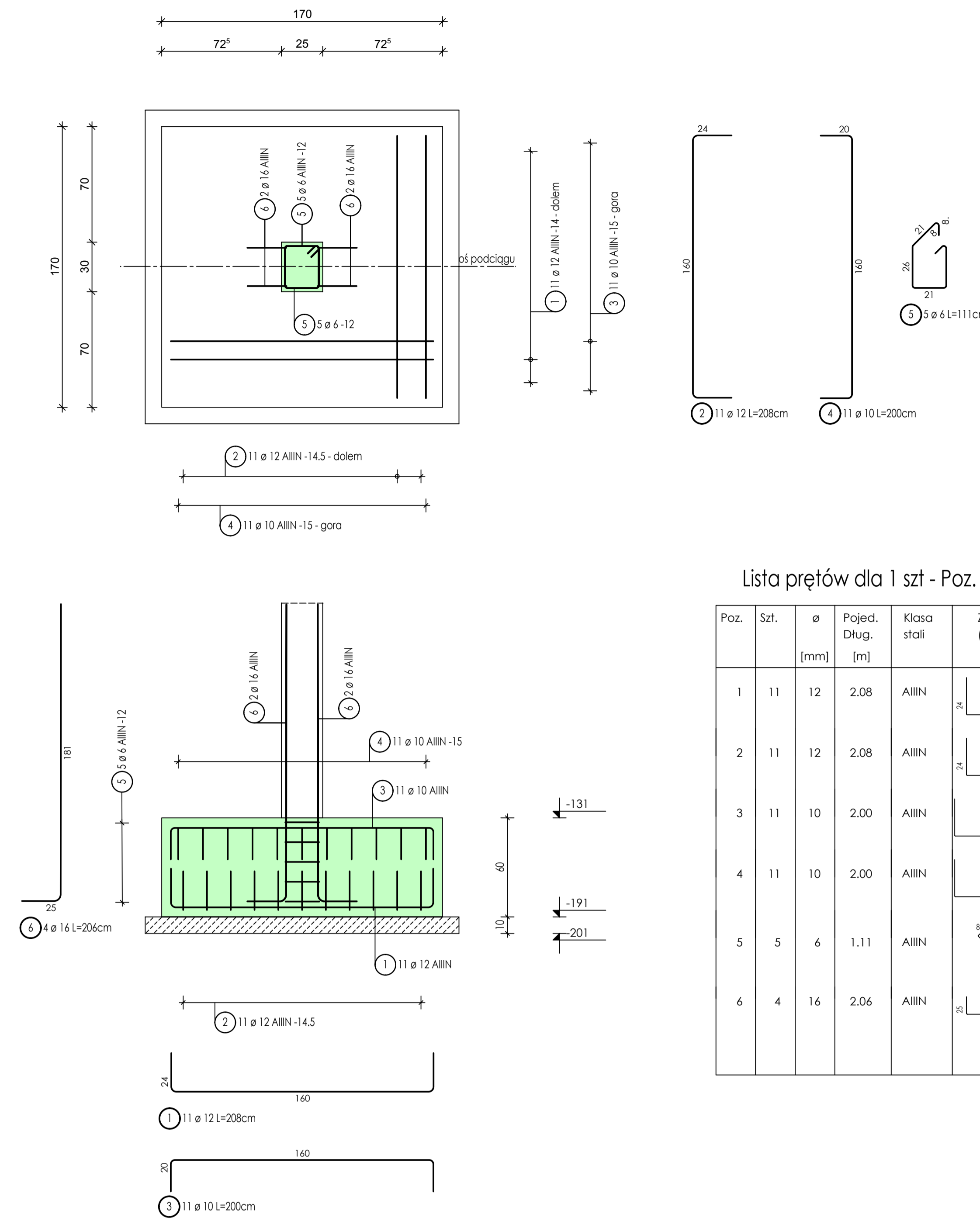
Poz. F1 - 2 szt



Lista prętów dla 1 szt - Poz. F1

Poz.	Szt.	ø [mm]	Pojed. Dług. [m]	Klasa stali	Zwym. forma gęcia (bez skali)	Suma Dług. [m]	Masa [kg]
1	16	16	2,90	AIIIN		46,40	73,27
2	16	16	2,90	AIIIN		46,40	73,27
3	16	10	2,80	AIIIN		44,80	27,60
4	16	10	2,80	AIIIN		44,80	27,60
5	5	6	1,21	AIIIN		6,05	1,34
6	6	20	2,06	AIIIN		12,36	30,48
						AIIIN	233,56
							233,56

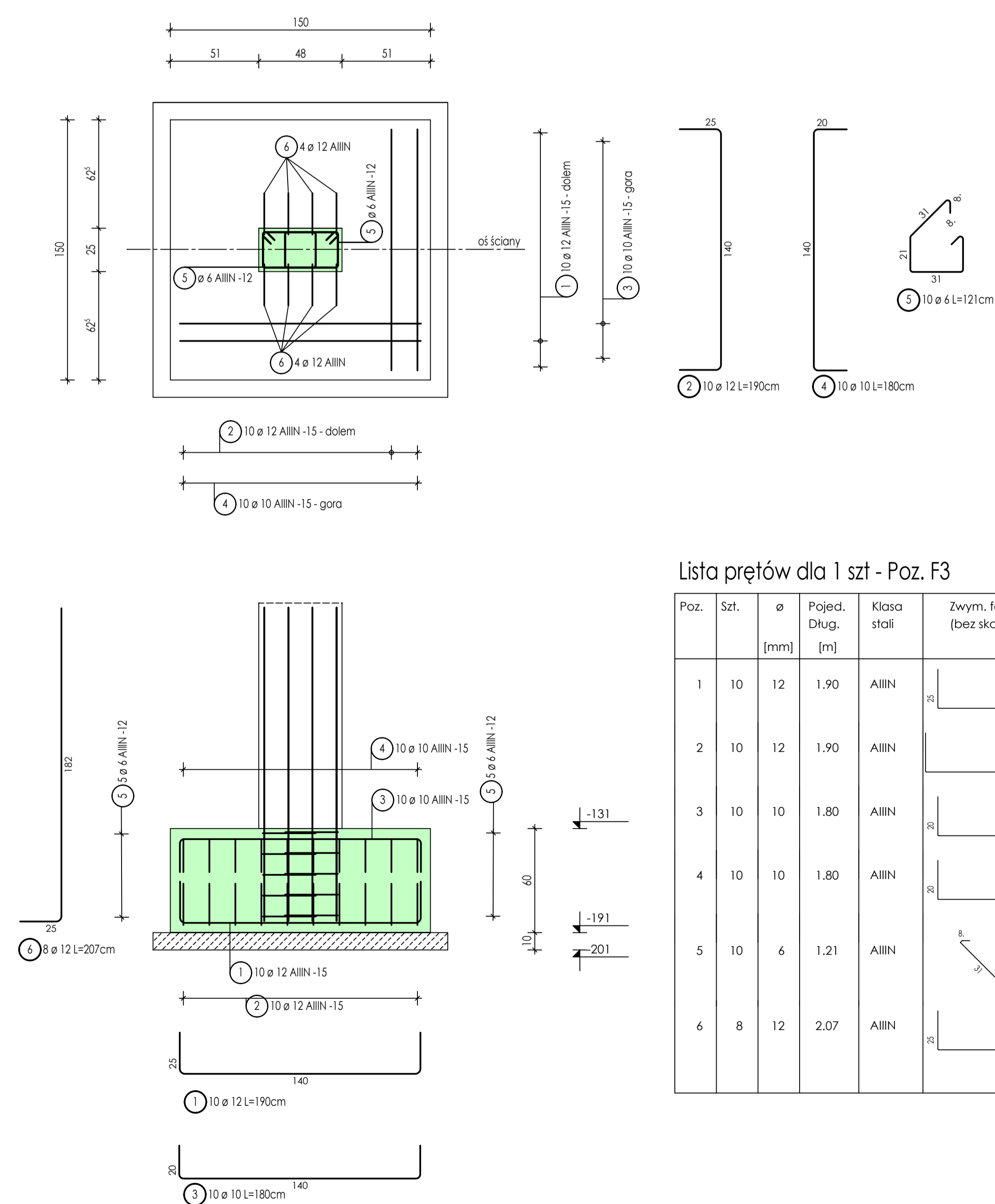
Poz. F2 - 2 szt



Lista prętów dla 1 szt - Poz. F2

Poz.	Szt.	ø [mm]	Pojed. Dług. [m]	Klasa stali	Zwym. forma gęcia (bez skali)	Suma Dług. [m]	Masa [kg]
1	11	12	2,08	AIIIN		22,88	20,32
2	11	12	2,08	AIIIN		22,88	20,32
3	11	10	2,00	AIIIN		22,00	13,55
4	11	10	2,00	AIIIN		22,00	13,55
5	5	6	1,11	AIIIN		5,55	1,23
6	4	16	2,06	AIIIN		8,24	13,01
						AIIIN	81,98
							81,98

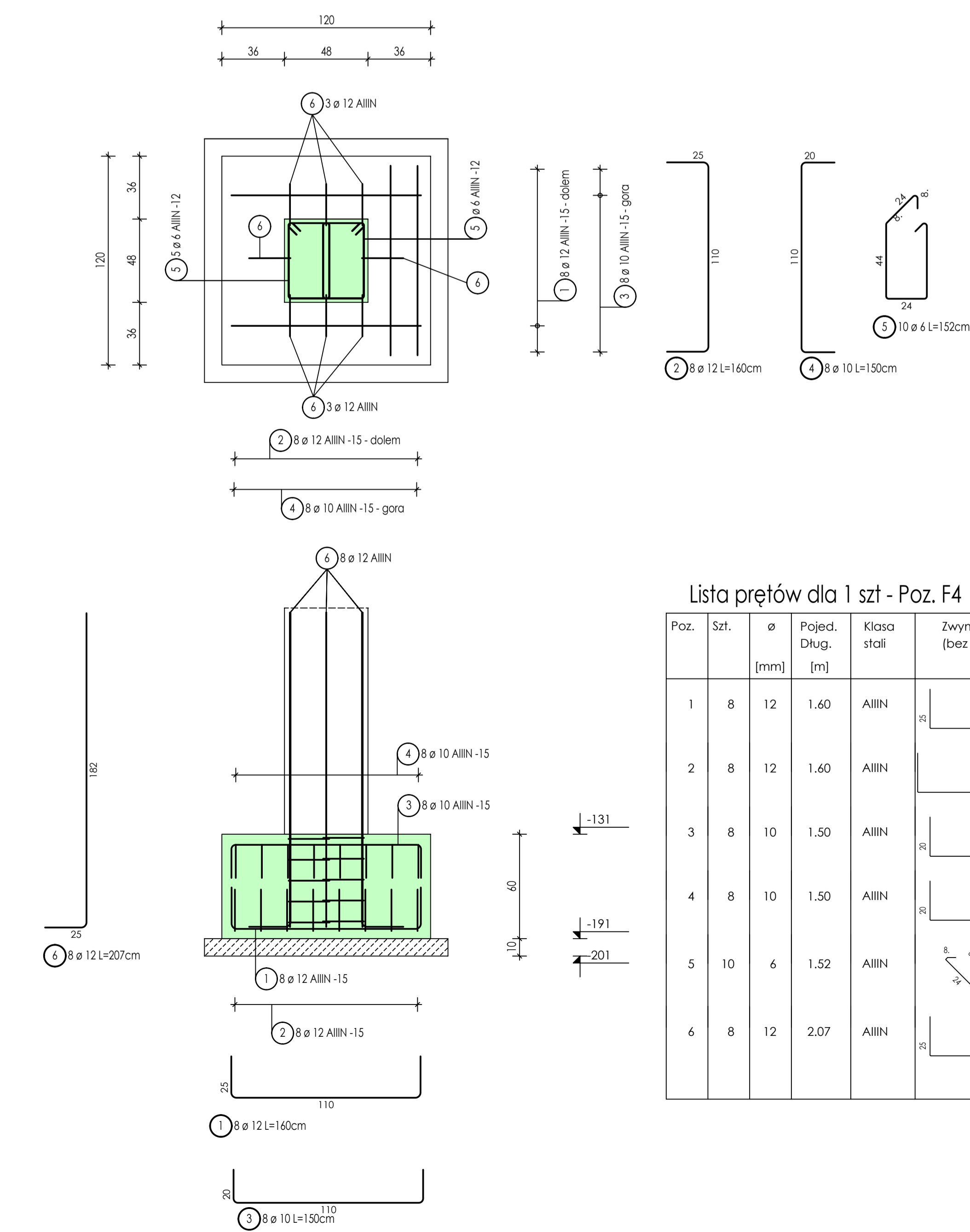
Poz. F3 - 4 szt



Lista prętów dla 1 szt - Poz. F3

Poz.	Szt.	ø [mm]	Pojed. Dług. [m]	Klasa stali	Zwym. forma gęcia (bez skali)	Suma Dług. [m]	Masa [kg]
1	10	12	1,90	AIIIN		19,00	16,87
2	10	12	1,90	AIIIN		19,00	16,87
3	10	10	1,80	AIIIN		18,00	11,09
4	10	10	1,80	AIIIN		18,00	11,09
5	10	6	1,21	AIIIN		12,10	2,69
6	8	12	2,07	AIIIN		16,56	14,71
						AIIIN	73,32
							73,32

Poz. F4 - 2 szt




Lista prętów dla 1 szt - Poz. F4

Poz.	Szt.	ø [mm]	Pojed. Dług. [m]	Klasa stali	Zwym. forma gęcia (bez skali)	Suma Dług. [m]	Masa [kg]
1	8	12	1,60	AIIIN		12,80	11,37
2	8	12	1,60	AIIIN		12,80	11,37
3	8	10	1,50	AIIIN		12,00	7,39
4	8	10	1,50	AIIIN		12,00	7,39
5	10	6	1,52	AIIIN		15,20	3,37
6	8	12	2,07	AIIIN		16,56	14,71
						AIIIN	55,60
							55,60

uwagi :

- beton B25 ,C20/25 wodoszczelny W8 ,
- chudy beton B10 ,C8/10,
- stal AIIIN - B500SP , AI - St3S,
- poziomy : w poziomie posadowienia budynku istniejącego
- nominalna grubość otuliny
 - ławy , stopy - 5,0 cm ,
 - ściany - 3,0 cm,
- maksymalny stosunek w/c =0,60,
- minimalna zawartość cementu 280 kg/m3 ,
- w jednym przekroju łączyć max 50% prętów, długość zakładu 80 średnic,
- w narożach ław stosować zbrojenie narożne o długości ramion 50 średnic,
- jeżeli w poziomie posadowienia wystąpią grunty nienośne należy je wybrać , a powstałą pustkę wypełnić chudym betonem lub podsypką z niesortu tamanego o uziarnieniu 0 - 31.5 mm zagęszczoną do I=0,98 ,
- w pasie izolacji cieplnej należy stosować izolację powłokową ze środka nie wchodzącego w reakcję ze styropianem (styrodurem) ,
- izolacja pozioma 2 x papa asfaltowa na lepek,
- podwaliny wylać po osadzeniu słupów konstrukcji (podwalina nad podstawą słupa) ,
- przejścia instalacyjne zgodnie z projektami branżowymi - instalacyjnymi ,

Indeks [kwadrat]		Tytuł zmiany:		Data i podpis:	
Opis zmian:		mgr inż. Jerzy Wójcik			
Asyent projektanta:		inż. Grzegorz Bocha			
Projektant konstrukcji:		mgr inż. Jerzy Wójcik		PROJEKT NADZÓR, BUDOWNICTWO	
Sprawdzający konstrukcję:		mgr inż. Piotr Cwik		W BUDOWNICTWIE	
Nazwa i adres inwestycji:		ROZBUDOWA OŚRODKA ZDROWIA W GOGOLINIE W RAMACH ZADANIA POPRAWA OPREKU FUNKCYJALNEGO POPRZECZ ROZBUDOWĘ ORAZ ZAKUP SPRZĘTU MEDYCZNEGO DLA GMINNEGO OŚRODKA ZDROWIA W GOGOLINIE - działka nr 221/4, 221/5 km. 4, obręb Gogolin, ul. Szkolna		47-300 Kraspówko ul. Piłsudskiego 1/4 tel. 077 4 661 4443	
Inwestor:		Gminny Ośrodek Zdrowia w Gogolinie ul. Szkolna 2, 47-300 Gogolin		PROJEKT KONSTRUKCJA	
Wykonawca:		KONSTRUKCJA		Przebieg: 01	
Poz. F1, F2, F3, F4		06/2013		Data: 1:20	
W projekcie:		15/2013		Wzrost: K4/PW	
w/s = 841 / 1189 (1,00m2)		Prawa autorskie zastrzeżone		Alicjan 2013	