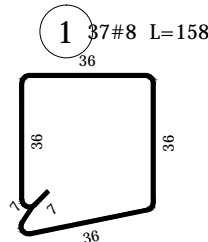
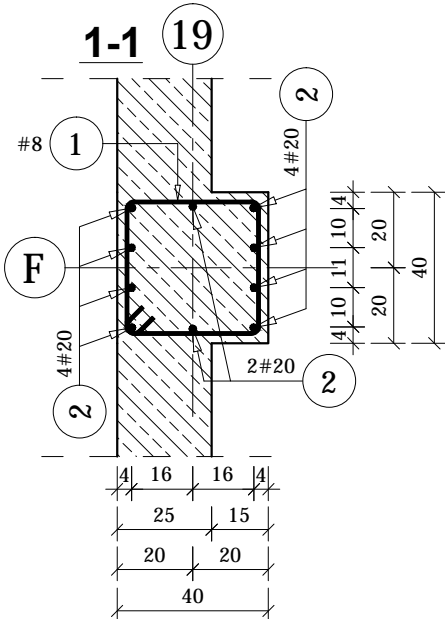
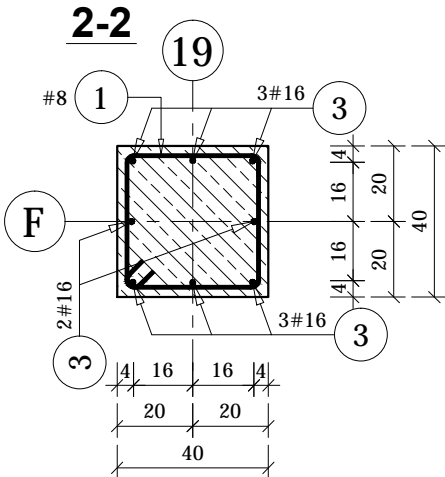
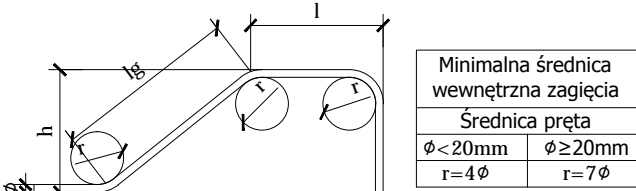


Schemat zbrojenia słupa skrajnego
S-I--1.3, S-I-0.3, S-I-1.3
skala 1:20
Wykonać 2 elementy
Zbrojenie przedstawione na podstawie słupa w osiach 19/F



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem			
S-I--1.3; S-I-0.3	2	1	8	1,58	37	74	116,92	46,18	418,08
		2	20	5,21	10	20	104,20	257,37	
		3	16	4,53	8	16	72,48	114,52	
		A-IIIN					# 8	# 16	# 20
		Ciężar jednostkowy (kg/m)					0,40	1,58	2,47
		Długość całkowita (m)					116,92	72,48	104,20
		Ciężar całkowity (kg)					46,18	114,52	257,37
		Masa całkowita: (kg)					418,08		



BETON C30/37 (B37)
STAL ZBROJENIOWA A-I; A-IIIN, RB500W
otulenie c=30mm do zbrojenia głównego
Klasa ekspozycji betonu: XC1

- UWAGA:
1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
 2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
 3. W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
 4. Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.
 5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 32-500 Chrzanów ul. Oś wi ę cimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13					
Projektował	mgr inż. Andrzej Smaga	Podpis		Nr uprawnień	MAP/0289/PWOK/08 w spec. konstr. -bud.	03.2014	Stadium: PW
Opracował	inż. Łukasz Cabaj						Skala: 1:20
Nazwa rysunku:				Branża: KONSTRUKCJA			
				Nr rys.: K/A/1/07			