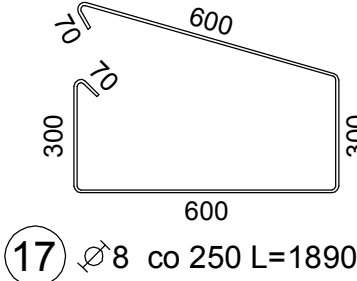
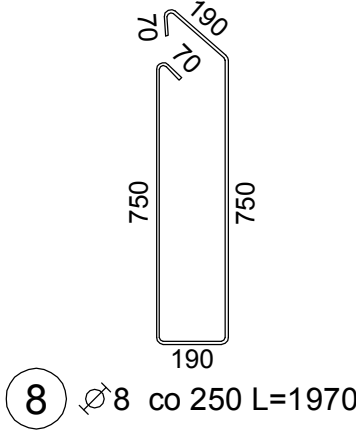
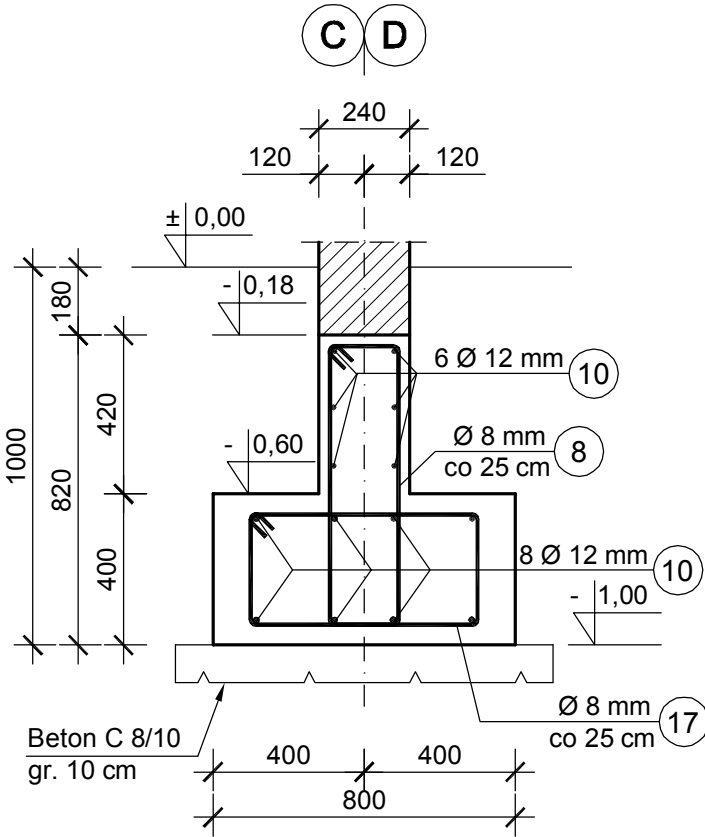
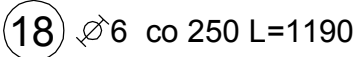
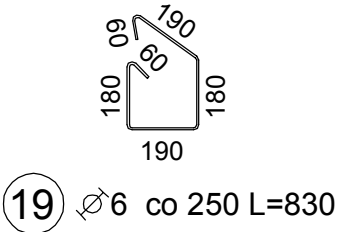
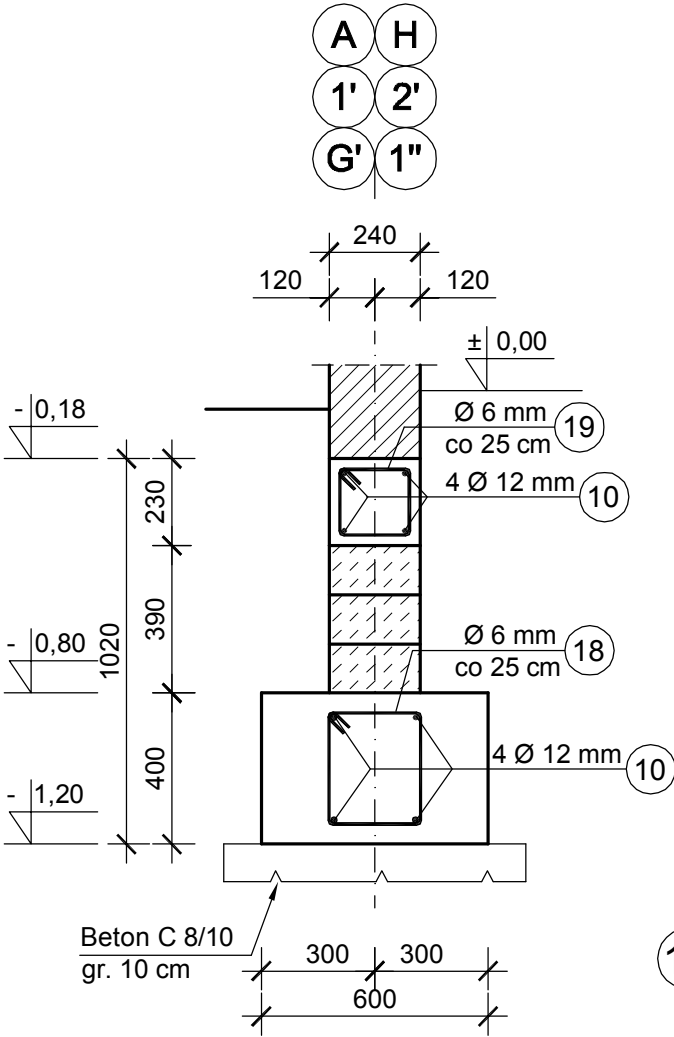


BETON C 20/25  
STAL A-I, A-IIIN



## ZBROJENIE FUNDAMENTÓW

## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.] całkowita prętów	Długość całkowita [m]		
				A-I	A-IIIN	
				Ø6	Ø8	Ø12
8	8	1970	70		137,90	
10	12	12000	41			492,00
17	8	1890	70		132,30	
18	6	1190	90	107,10		
19	6	830	90	74,70		
Długość całkowita wg średnic [m]				181,80	270,20	492,00
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				40,36	106,73	436,90
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				147,09		436,90
Masa całkowita [kg]				583,99		

Inwestor: Miasto Ostrów Mazowiecka ul. 3 Maja 66 07-300 Ostrów Mazowiecka			
Inwestycja: Przebudowa i modernizacja budynku dawnej elektrowni w ramach projektu "Kultura pod napięciem"			
	Lokalizacja: Ostrów Mazowiecka, ul. 11 Listopada działka nr ew. 1685/22		
	Biuro Projektów: <b>Pracownia Autorska Architektury-Lucjan Chojnowski</b> 07-409 Ostrołęka, ul. Skrzetuskiego 34, NIP 758-100-26-35 tel. (0-29) 64 24 001, kom. 603 050 597, e-mail: arch.lucjan.chojnowski@gmail.com		
projektant: <b>inż. Andrzej Laskowski</b> uprawnienia nr ZGP-III-630/103/78 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		współpraca: inż. Tadeusz Laskowski	
Nazwa Rysunku: <b>ZBROJENIE FUNDAMENTÓW.</b>			Rysunek nr: <b>KW-02</b>
Branża <b>Konstrukcja</b>	Faza projektu Projekt wykonawczy	Data Listopad 2017	Skala <b>1:20</b>
Uwagi: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.			