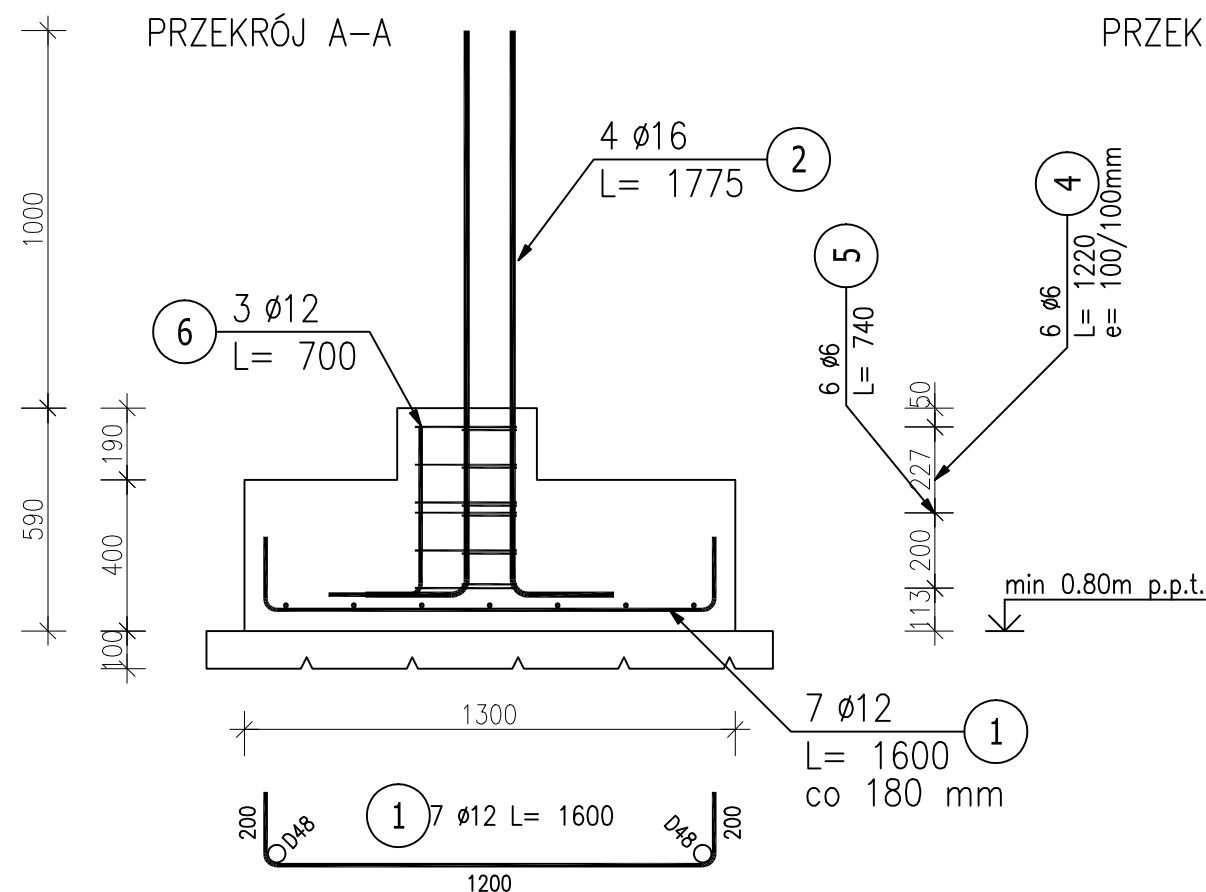
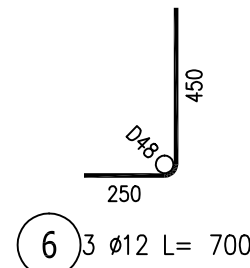
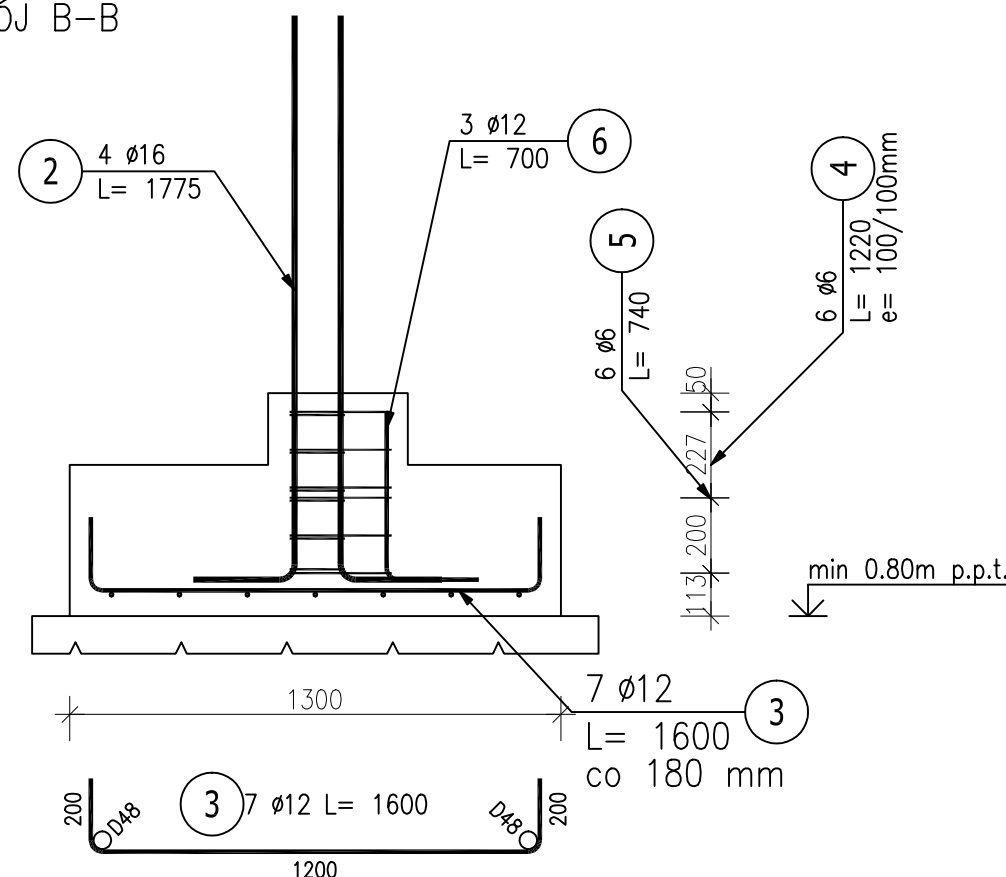


Skala 1 : 20



PRZEKRÓJ B-B



POZ.	NR PRĘTA	ϕ [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
									A-I
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	$\phi 6$	$\phi 12$	$\phi 16$

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	11.76	24.50	7.10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0.222	0.888	1.578
MASA [kg]	2.61	21.76	11.20
MASA CAŁKOWITA [kg]		35.57	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Beton C20/25
Stal zbrojeniowa A-I (St3SX), A-III(34GS)
szt. 1, hp= min 80 cm p.p.t.,
*otulina 50mm

Nazwa projektanta



**ARCHITEKTONICZNE
BIURO PROJEKTOWE
KONOPSKI & KONOPSKI Sp.j.**

ul. Skarszewska 42
62-800 Kalisz
tel.: 0627676738
fax: 0627676740
e-mail: biuro@konopski.pl
www.konopski.pl

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania zabytkowego skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne wraz z jego rozbudową o stopnie i podest wejścia głównego oraz pochylnie dla osób niepełnosprawnych, o klatkę schodową i windę towarowo-osobową, przebudowę budynku głównego Muzeum Histoelrii Przemysłu w Opatówku, budowę nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu Istniejącej, budowę muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu Istniejącej),

Adres obiektu budowlanego:

62-860 Opatówek, ul. Kościelna 1, dz. nr 726/1, 726/9, 726/10 (obręb 0012), jednostka ewidencyjna Opatówek

Stadium	projekt wykonawczy
---------	--------------------

Asystent Projektanta Inż. Daniel Tokaj	Data 2016.10.
---	------------------

inż. Daniel Telega 2016.10

Projektant
mgr inż. Przemysław Konopski Data
uprawnienia konstr.-bud. do projektowania 2016.10
bez ograniczeń
nr LOD/0001/POOK/04

Sprawdzający
mgr inż. Michał Olesik
uprawnienia konstr.-bud. do projektowania
bez ograniczeń
nr BN-10.9/81/80

Data
2016.10

ELEMENTY PROJEKTOWANE	
-----------------------	--

Skala rysunku	1:20
---------------	------

1:20
Nazwa rysunku Stopa fundamentowa Poz. 7.2.2

Status:	Numer rysunku: ST-02
---------	--------------------------------