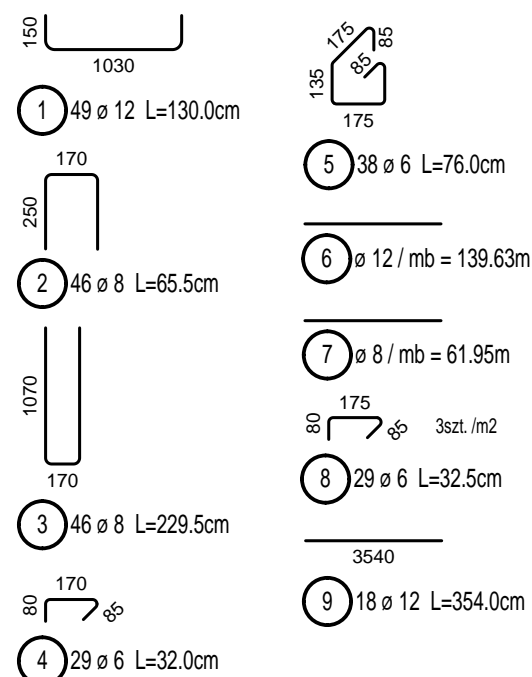
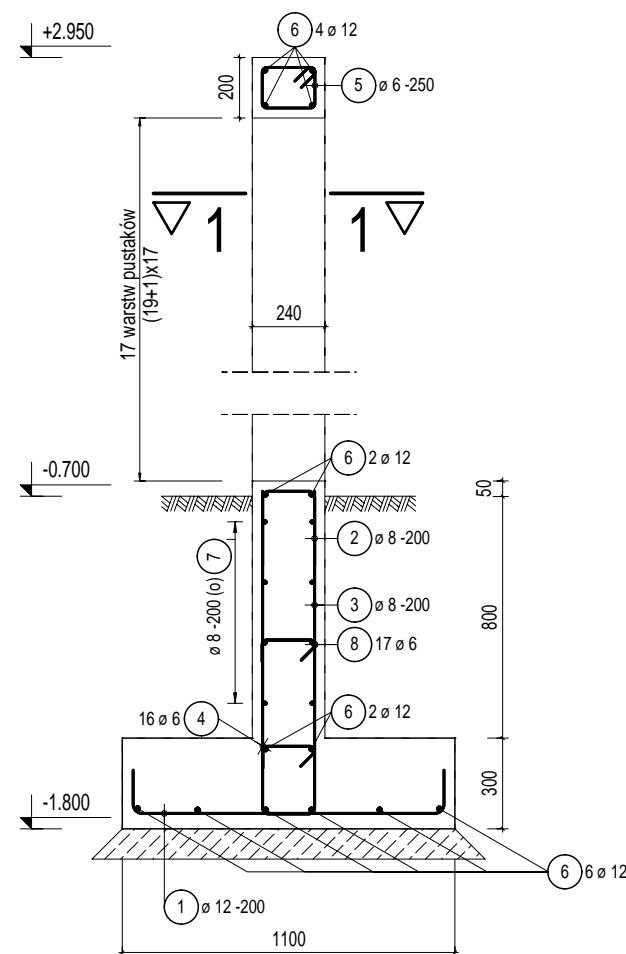


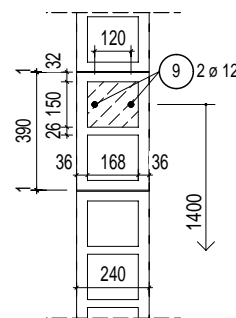
Zbrojenie muru M1

1:25



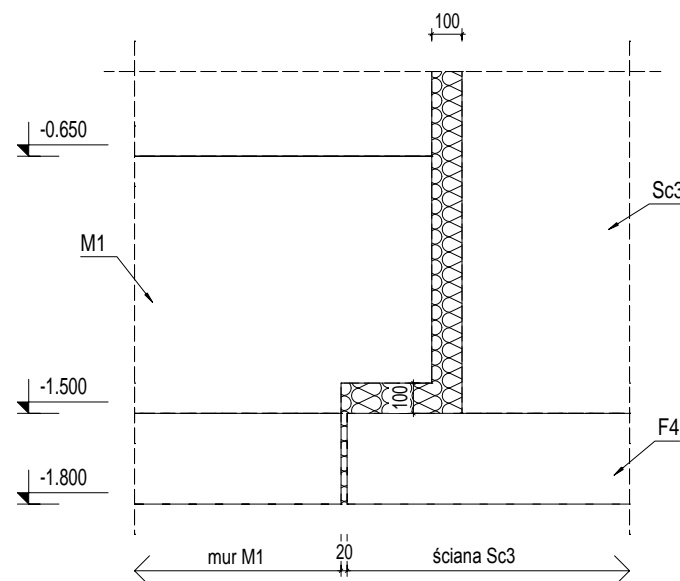
1-1

1:25



Detal połączenia ściany Sc3 z ogrodzeniem murowanym M1

1:25



BETON C25/30
BETON DO WYPEŁNIANIA
KANAŁÓW MIN. C20/25
(kruszywo do 8mm)
STAL A-IIIN RB500W
STAL A-I St3SX-b

Klasa ekspozycji:

XC2

Klasa odporności ogniowej:

REI120

Otulina:

cnom=45mm - spód
cnom=30mm - pozostałe
Dc=5mm

Oznaczenia:

p - przemienne
w - od strony widocznej
n - od strony niewidocznej
o - obustronnie
r - rozkład wachlarzowy
g - góra
d - dół
p.r. - przerwa robocza
k - układać w wiązkach
s - pręty łączone poprzez spawanie, zgodnie z detalem
lw, llw - pręty kolejno w 1,2 warstwie

Uwagi:

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczymi.
- Wymiary wszystkich prętów podano w osiach.
- Wymagania dla stali zbrojeniowej:
 - długość zakotwienia min. 39Φ.
 - długość zakładu min. 54Φ.
- Wypełnić betonem co siódmy kanał (co 140cm) oraz dodatkowo kanały na początku i na końcu ściany.
- Na górze ściany fundamentowej wykonać izolację poziomą z masy mineralnej na bazie cementu (nie stosować papy!), boczne powierzchnie podziemnej części fundamentu zabezpieczyć masą KMB.
- Wykaz stali zbrojeniowej - zestawienie nr WDK-13.

Poziom ±0,00 = 242,85m n.p.m.

główny projektant

PRZEMYSŁAW SOKOŁOWSKI
BIURO ARCHITEKTONICZNE
ul. Niecała 8/3, 25-305 Kielce
tel. 510-322-986
www.architektpsba.pl

nazwa i adres obiektu budowlanego

Dom Kultury we Włoszczowie
29-100 Włoszczowa, ul. Wiśniowa 19
działka nr ew. 5222 obręb 06

tytuł projektu

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
DOMU KULTURY WE WŁOSZCZOWIE O
SALE TANECZNĄ I POMIESZCZENIA
TOWARZYSZĄCE WRAZ Z
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU,
PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY
TECHNICZNEJ I ROZBIÓRKĄ GARAŻU

inwestor

Dom Kultury we Włoszczowie
29-100 Włoszczowa, ul. Wiśniowa 19

opracował

Marcin Matoga - Konstrukcje budowlane
ul. Hugona Kołłątaja 9/7
31-502 Kraków
tel. 12 421 29 23

projektant/nr uprawnień/podpis

mgr inż. Marcin Matoga
upr. nr: 15/2001

sprawdzający/nr uprawnień/podpis

mgr inż. Krzysztof Seweryn
upr. nr: 134-Km/74

współpraca

inż. Diana Polucha

branża data faza proj. skala

konstr. 07.2018 PW 1:25

temat rysunku nr rysunku

Zbrojenie muru M1 K-13