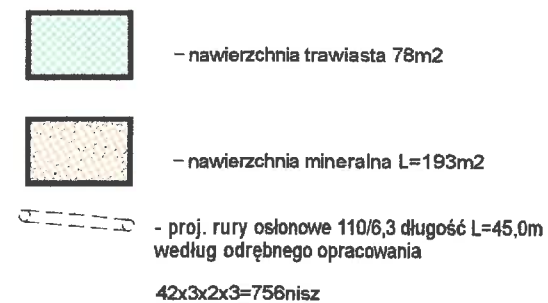


**LEGENDA:**

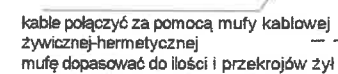


1. Istniejący budynek Domu Pogrzebowego
2. Projektowane kolumbaria
3. Przebudowa odcinka instalacji wody Ø25mm według odrębnego opracowania
4. Przebudowa odcinka instalacji linii elektrycznej zasilającej budynek (przełożenie istniejącego kabla) według odrębnego opracowania
5. Rozbiórka instalacji linii elektrycznej według odrębnego opracowania

- HanseGrand nawierzchnia mineralna 0/8mm gr 3cm
- HanseMineral warstwa dynamiczna 0/16mm gr 5cm
- kruszywo fr. 0,075-31,5mm ls=0,98 gr. 12cm  
(gruz betonowy lub kruszywo łamane z atestem  
zabrania się stosowania kruszyw wapiennych)
- podsypka żwirowa ls=0,98 przyjęto gr. 15cm
- istniejące warstwy gruntu
- grunt rodzimy

**trawniki**  
- ziemia żyzna 10cm  
ziemia pozyskana z wykopów  
- grunt rodzimy

1. Płaskownik stalowy wmurowany w ścianki kolumbarium posiada nagwintowane otwory służące do wkręcania ozdobnych śrub mocujących płyty marmurowe zamykające niszę (Ø śrub=10mm)
2. Góra ścian kolumbarium wykończona dachówką ze spadkiem
3. Ściany murowane z cegły klinkierowej



Nazwa obiektu budowlanego:  
BUDOWA KOLUMBARIUM NA CMENTARZU PRZY ZBIEGU  
ULIC RYŃKOWSKA-PILECKIEGO NA TERENIE DZIAŁKI NR  
12/58 OBRĘB 0278 W BYDGOSZCZY

**Lokalizacja:**  
dz. nr ew. 12/58 obręb 0278  
jednostka ewidencyjna  
046101\_1 m. Bydgoszcz,  
ul. Pileckiego 4, Bydgoszcz

Rys. nr.:  
**A1** Skala:  
**1:100**

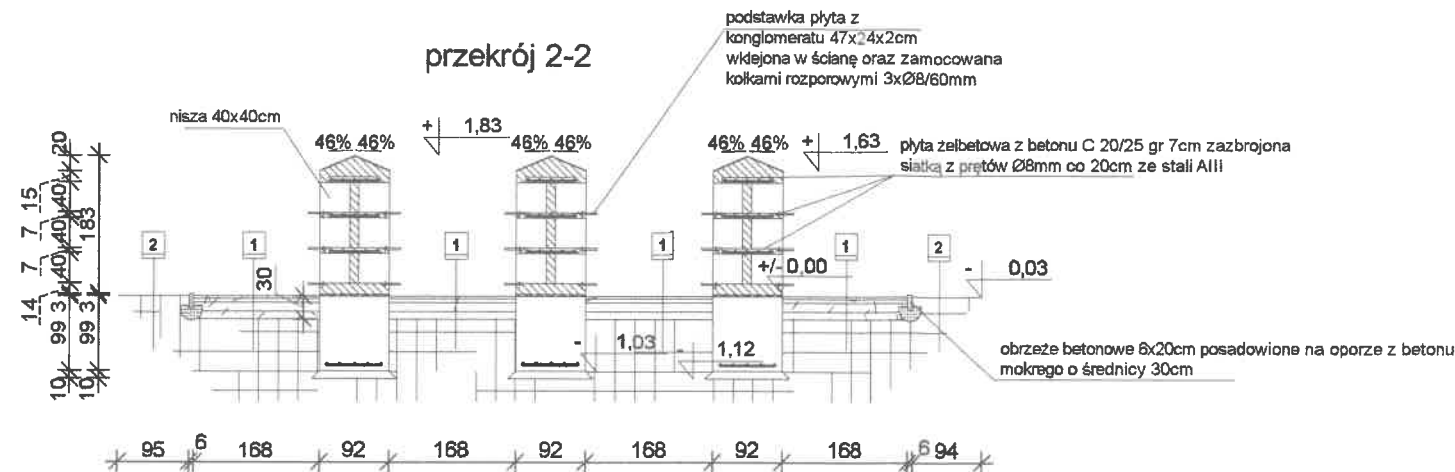
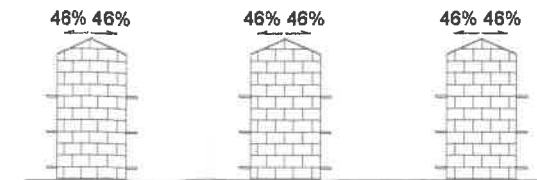
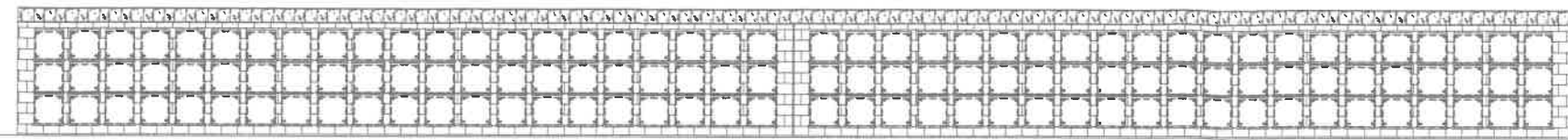
ek Data, podpis:  
29.10.2021

Data, podpis:  
29.10.2021



# elewacja frontowa i tylna

# Elewacja szczytowa



## 1

### utwardzenie z nawierzchni HanseGrand wykop 30cm

- HanseGrand nawierzchnia mineralna 0/8mm gr 3cm
- HanseMineral warstwa dynamiczna 0/16mm gr 5cm
- kruszywo fr. 0,075-31,5mm ls=0,98 gr. 12cm (gruz betonowy lub kruszywo łamane z atestem zabrania się stosowania kruszyw wapiennych)
- podsypka żwirowa ls=0,98 przyjęto gr. 15cm
- istniejące warstwy gruntu
- grunt rodzimy

## 2

### trawniki

- ziemia żyzna 10cm
- ziemia pozyskana z wykopów
- grunt rodzimy

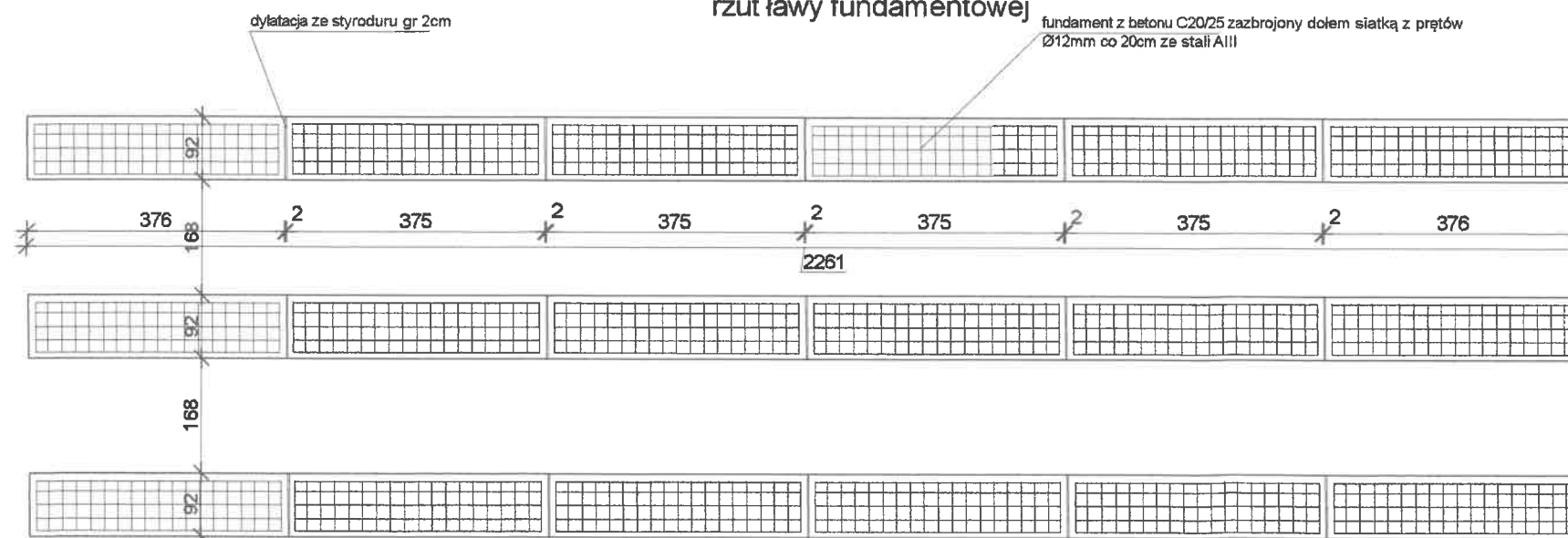
### Uwaga:

1. Płaskownik stalowy wmurowany w ścianki kolumbarium posiada nagwintowane otwory służące do wkręcania ozdobnych śrub mocujących płyty marmurowe zamykające niszę (Ø śrub=10mm)
2. Góra ściany kolumbarium wykończona dachówką ze spadkiem
3. Ściany murowane z cegły klinkierowej

### Uwaga!:

1. Posadowienie nowych ław fundamentowych wykonać na podłożu z chudego betonu
2. Nie dopuścić do rozmoczenia i rozluźnienia gruntu nośnego w wykopie
3. Roboty ziemne wykonać w suchym wykopie
4. W przypadku natrafienia na grunty nienośne należy je wymienić na podsypkę stabilizowaną do ld=0,7
5. Minimalne otulenie prętów głównych w fundamencie 5cm
6. Fundament zaimpregnowany emulsją asfaltową gr. min. 2mm
7. Ściany kolumbarium posadowiane na izolacji z 2 warstw papy asfaltowej

## rzut ławy fundamentowej



BIURO PROJEKTOWE ARTU ARTUR TUSZNIO 513757817

Nazwa obiektu budowlanego:

BUDOWA KOLUMBARIUM NA CMENTARZU PRZY ZBIEGU ULIC RYNKOWSKA-PILECKIEGO NA TERENIE DZIAŁKI NR 12/58 OBRĘB 0278 W BYDGOSZCZY

Inwestor:

MIASTO BYDGOSZCZ  
ul. JEZUICKA 1  
85-102 BYDGOSZCZ

Lokalizacja:

dz. nr ew. 12/58 obręb 0278  
jednostka ewidencyjna  
046101\_1 m. Bydgoszcz,  
ul. Pileckiego 4, Bydgoszcz

Nazwa rysunku:

ELEWACJE, PRZEKRÓJ 2-2,  
RZUT FUNDAMENTÓW

Rys. nr.:

A2

Skala:

1:100

Projektant

architektura:

mgr inż. arch. Zdzisław Ambrozek  
spec. arch. nr upr.  
WBPP-NB-7210/95/81

Data, podpis:

29.10.2021

Projektant

konstrukcja:

mgr inż. Artur Tusznio  
spec. konstr.-budowlana  
nr. upr. KUP/0004/POOK/14

Data, podpis:

29.10.2021



Mapa do celów projektowych  
skala 1:500

Bydgoszcz - ul. Pileckiego 4

ark.mapy: 193.20.05.24.  
jedn.ew: 046101\_1 m. Bydgoszcz  
obręb: 046101\_1.0278  
MPG.D.422.640.2021  
Nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.  
Bydgoszcz, dnia 18.03.2021 r.

MIĘSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA  
w Bydgoszczy  
ul. Grudziądzka 9-15  
85-130 BYDGOSZCZ  
tel. 52 585 88 94, fax 52 585 92 84

Geodeta Uprawniony  
inż. Joanna Słodczyńska  
świadc. 19332

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których  
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

MIĘSKA PRACOWNIA GEODEZYJNA w BYDGOSZCZY  
Grodzki Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i Kartograficznej w Bydgoszczy  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu  
technicznego: P.0461.2021.854  
Data wpisania operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu: 18.03.2021.  
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:  
Z up. Prezydenta Bydgoszczy

inż. Joanna Słodczyńska  
młodszy geodeta

Zespół Usług Dokumentacji  
Projektowej w Bydgoszczy  
Aktualne projektowane sędziogranice w ZUP  
Skan na dzień: 18.03.2021 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również  
urządzeń podziemnych ułożonych, a nie  
zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

