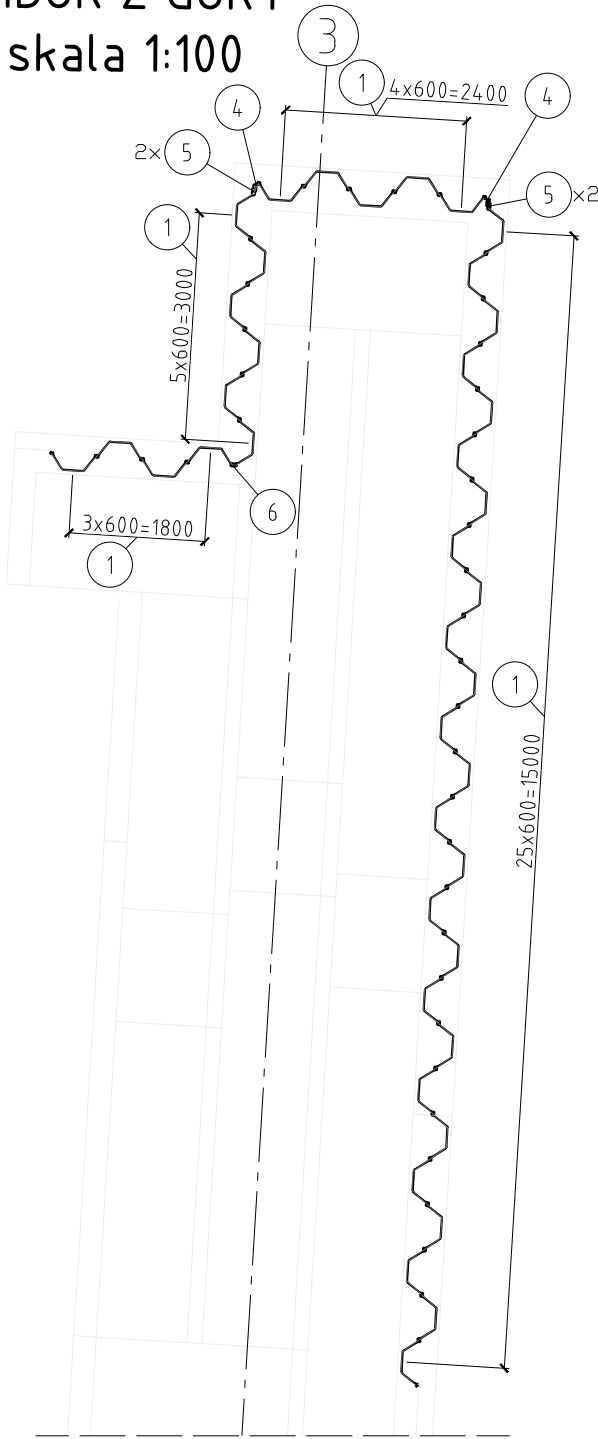
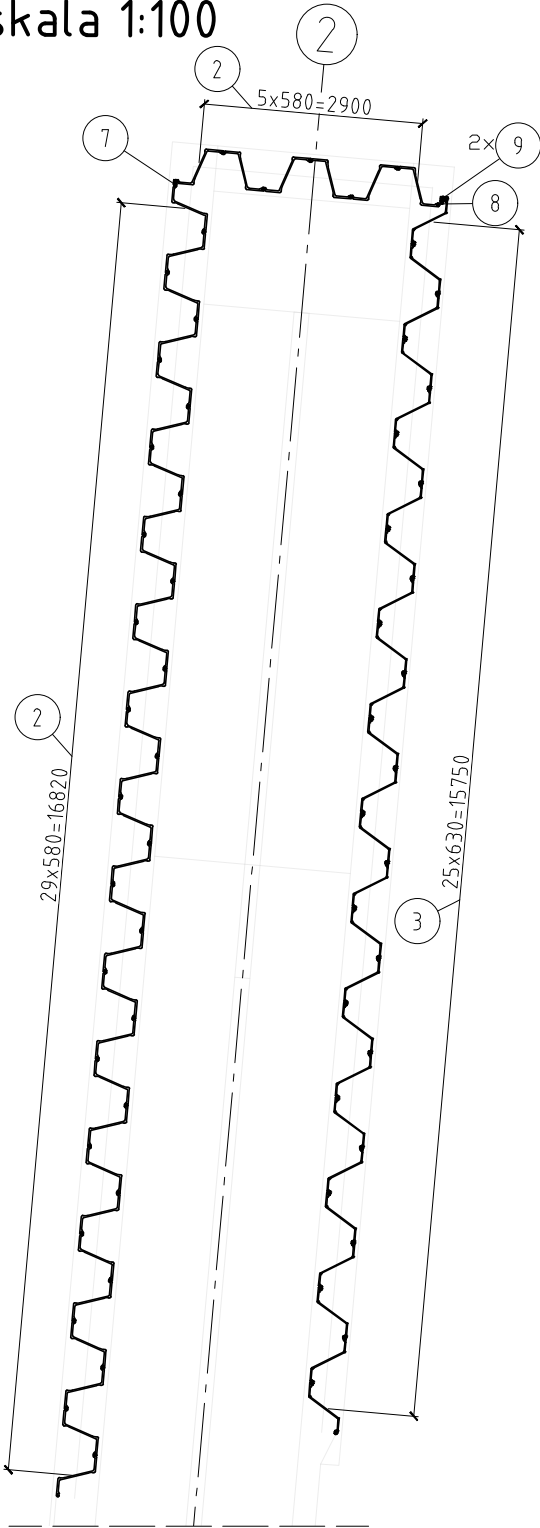


ŚCIANKI SZCZELNE

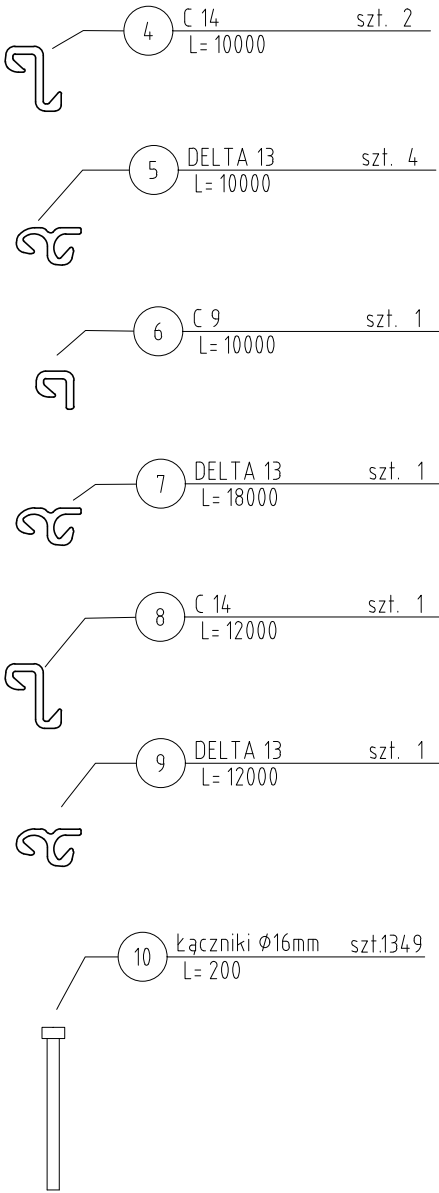
WIDOK Z GÓRY  
skala 1:100



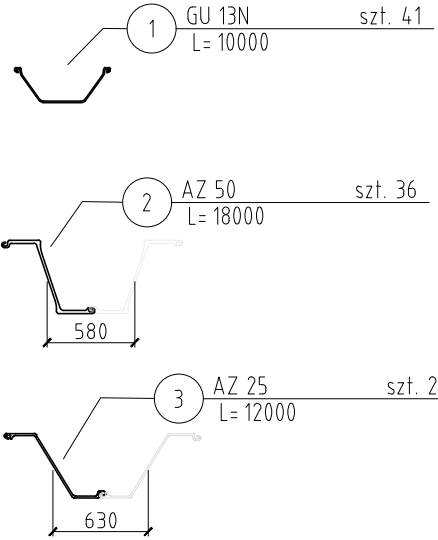
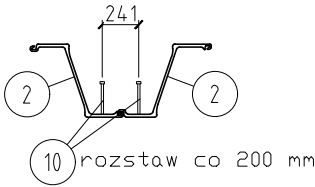
WIDOK Z GÓRY  
skala 1:100



skala 1:10



skala 1:50



MATERIAŁY:

- stal konstrukcyjna: S240 GP 149632 kg
- łączniki zespalające swornie typu SD1 1349 szt.

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm

|         |                 |      |                 |
|---------|-----------------|------|-----------------|
|         |                 |      |                 |
| REWIZJA | TYP MODYFIKACJI | DATA | IMIĘ I NAZWISKO |

INWESTOR:



Prezydent Miasta Pruszkowa  
Urząd Miasta Pruszkowa  
ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:



Mosty Gdańsk Sp. z o.o.  
ul. Jaśminowy Stok 12A  
80-177 Gdańsk

Stadium:

Projekt  
Wykonawczy

Zamierzenie budowlane:

Budowa przejścia podziemnego pod torami LK nr 1 i nr 447 (ok. km 15+340) z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz budową odwodnienia z pompownią wód opadowych i przebudową sieci uzbrojenia terenu wraz z budową linii elektroenergetycznej nN-0,4 kV relacji: złącze kablowo-pomiarowe przy ul Cichej (wg odrębnego opracowania) - projektowane złącze kablowe pompowni wód opadowych z przejścia podziemnego

Adres obiektu:

Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gmina miasto Pruszków

Nr tomu:

I

Temat opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY  
OBIEKTY INŻYNIERSKIE

Obiekt:

Przejście podziemne przy Czarnej Drodze - ul. Kurca w Pruszkowie

Specjalność:

MOSTOWA

Tytuł rysunku:

Ścianki szczelne

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

mgr inż. Tomasz Michnowicz

Nr uprawnień:

188/Gd/01

Podpis:



Projektant:

mgr inż. Andrzej Kasprzak

MAZ/0306/PBM/15

Sprawdzający:

mgr inż. Adam Nadolny

4/Gd/01

Data opracowania:

07-2020

Skala:

1:100; 1:50; 1:10

Nr rys.:

13

Arkusz:

00

Rewizja:

-

| Zestawienie profili |          |              |                  |                 |      |             |          |       |
|---------------------|----------|--------------|------------------|-----------------|------|-------------|----------|-------|
| Nr                  | Profil   | Długość [mm] | C. jedn. [kg/mb] | MASA 1szt. [kg] | szt. | Σ Masa [kg] | Materiał | Uwaga |
| 1                   | GU 13N   | 10000        | 59.90            | 599.00          | 41   | 24559.00    | S240 GP  |       |
| 2                   | AZ 50    | 18000        | 146.70           | 2640.60         | 36   | 95061.60    | S240 GP  |       |
| 3                   | AZ 25    | 12000        | 91.50            | 1098.00         | 26   | 28548.00    | S240 GP  |       |
| 4                   | C 14     | 10000        | 14.40            | 144.00          | 2    | 288.00      | S240 GP  |       |
| 5                   | DELTA 13 | 10000        | 13.00            | 130.00          | 4    | 520.00      | S240 GP  |       |
| 6                   | C 9      | 10000        | 9.30             | 93.00           | 1    | 93.00       | S240 GP  |       |
| 7                   | DELTA 13 | 18000        | 13.00            | 234.00          | 1    | 234.00      | S240 GP  |       |
| 8                   | C 14     | 12000        | 14.40            | 172.80          | 1    | 172.80      | S240 GP  |       |
| 9                   | DELTA 13 | 12000        | 13.00            | 156.00          | 1    | 156.00      | S240 GP  |       |
|                     |          |              |                  |                 |      | 149632.00   |          |       |