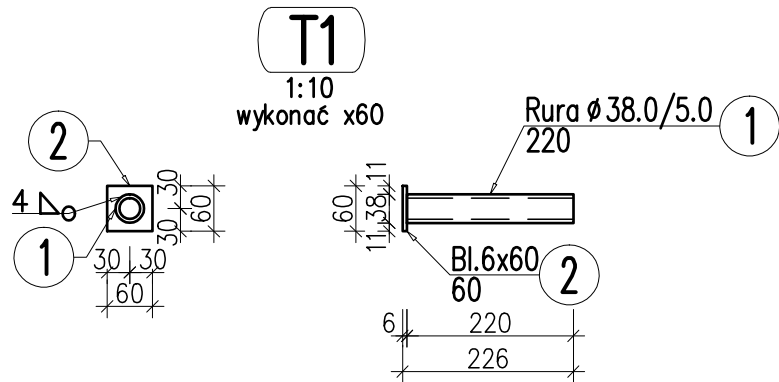
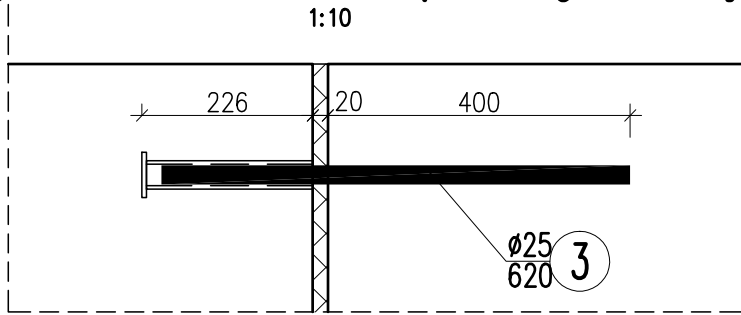


### Szczegóły osadzenia zestawu trzpieniowego T1 w dylatacji



UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm], a poziomy w [m].
2. Rysunek rozpatrywać z powiązаными rysunkami branży konstrukcyjnej, architektonicznej i instalacyjnej.
3. Zabezpieczenie antykorozyjne – cynkowanie.

## Materiały:

Stal zbrojeniowa:

### Stal konstrukcyjna:

A-0

S235

| Nr pozycji                          | Liczba [szt] | Przedmiot      | Długość [mm] | Masa [kg] |           | Powierzchnia malowania [m <sup>2</sup> ] | Gatunek materiału | Uwagi              |
|-------------------------------------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------|--|-------------------|--------------------|
|                                     |              |                |              | 1 szt.    | całkowita |  |                   |                    |
| 1                                   | 2            | 3              | 4            | 5         | 6         | 7  | 8                 | 9                  |
| Element: Trzpień dylatacyjny T1     |              |                |              |           |           |  |                   |                    |
| 1                                   | 1            | Rura Ø38.0/5.0 | 220          | 0.74      | 0.74      | 0.03                                     | S235              |                    |
| 2                                   | 1            | Bl.6x60        | 60           | 0.17      | 0.17      | 0.01                                     | S235              |                    |
| 3                                   | 1            | Ø25            | 620          | 2.39      | 2.39      | 0.05                                     | A-0               |                    |
| Suma dla: Trzpień dylat. T1 1 szt.  |              |                |              |           | 3.3 kg    | 0.09 m <sup>2</sup>                      |                   |                    |
| Wykonać: 60 szt.                    |              |                |              |           | 198.0 kg  | 5.40 m <sup>2</sup>                      |                   |                    |
|                                     |              |                |              |           |           |  |                   |                    |
| Masa Sumaryczna dla Rysunku         |              |                |              |           |           |  |                   | 198 kg             |
| Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 % |              |                |              |           |           |  |                   | 3.6 kg             |
| Masa Całkowita dla Rysunku          |              |                |              |           |           |  |                   | 202 kg             |
| Powierzchnia Malowania dla Rysunku  |              |                |              |           |           |  |                   | 5.4 m <sup>2</sup> |

## PROJEKT WYKONAWCZY



Nazwa opracowania:  
PRZEBUDOWA SCHODÓW TERENOWYCH I CHODNIKA WRAZ Z  
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W RAMACH ZADANIA pn.  
"Podniesienie walorów architektonicznych połączenia ul. Szkalazy  
z uzdrowską częścią miasta"

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Adres obiektu budowlanego: | Inwestor:   |
| UL. JANA WITORA OBOK NR 1  | Miasto i Gmina<br>Szczawnica ul. Szalaya<br>103 34-460 Szczawnica |

|          |                 |         |
|----------|-----------------|---------|
| Funkcja: | Imię, Nazwisko: | Podpis: |
|----------|-----------------|---------|

Projektant: mgr inż. Daniel Klimowski  
SLK/9535/PWBKb/21

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Trebunia  
MAP/0167/POOK/09

|                |         |        |
|----------------|---------|--------|
| Nazwa rysunku: | Nr rys: | Skala: |
|----------------|---------|--------|

|                        |     |      |
|------------------------|-----|------|
| Trzpień dylatacyjny T1 | K11 | 1:10 |
|------------------------|-----|------|

CZARNY DUNAIEC, 08.2021

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.