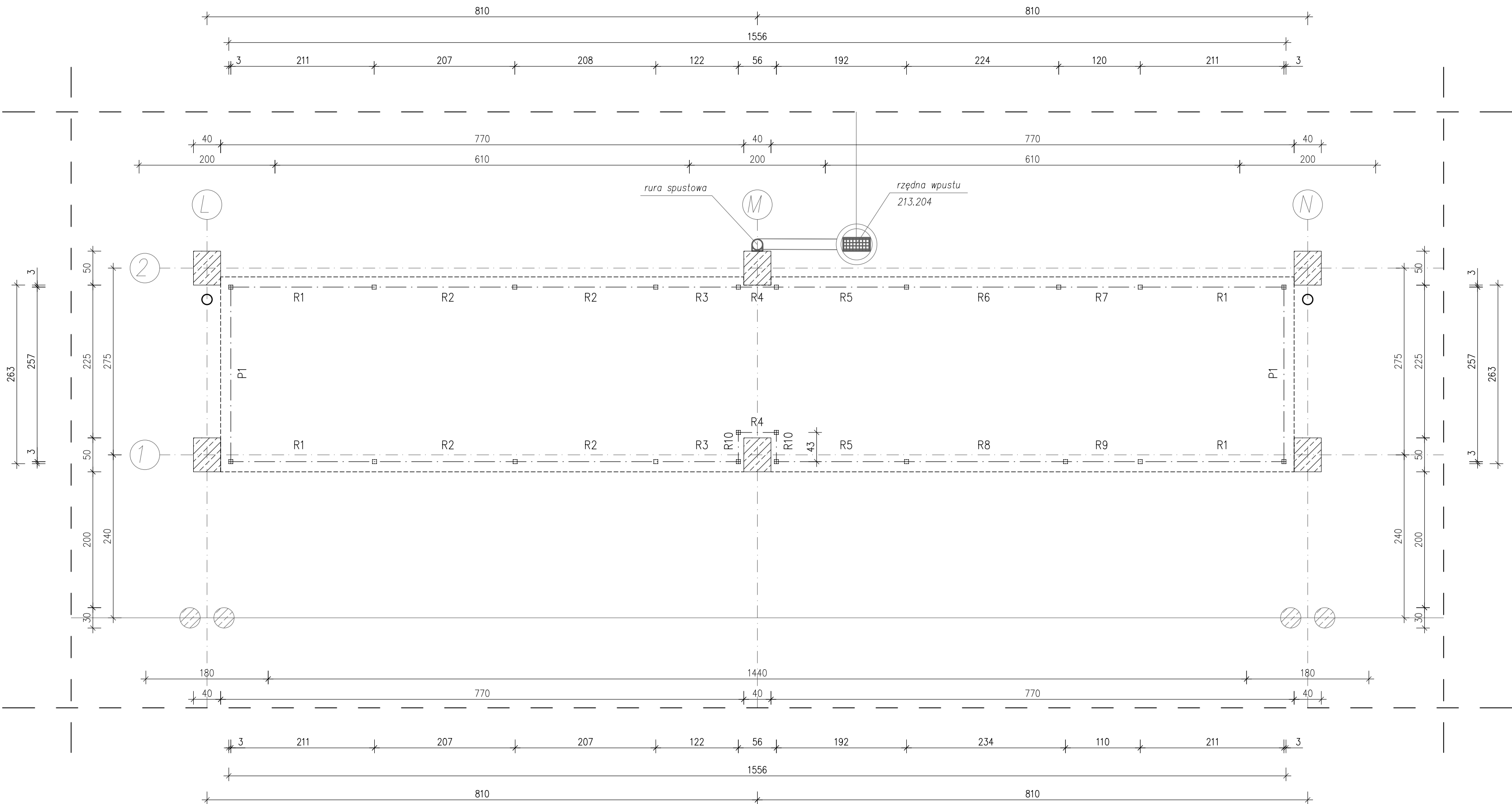


POCZEKALNIA I TOALETY DLA PODRÓŻNYCH  
ORAZ ZAPLECZE SOCJALNE DLA KIEROWCÓW  
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY DACHU  
skala 1:50



Pozycje elementów stalowych

1. Rygle dachowe
- R1 – rygiel SHS 60x60x4, L=214cm
  - R2 – rygiel SHS 60x60x4, L=207cm
  - R3 – rygiel SHS 60x60x4, L=122cm
  - R4 – rygiel SHS 60x60x4, L=56cm
  - R5 – rygiel SHS 60x60x4, L=192cm
  - R6 – rygiel SHS 60x60x4, L=224cm
  - R7 – rygiel SHS 60x60x4, L=120cm
  - R8 – rygiel SHS 60x60x4, L=234cm
  - R9 – rygiel SHS 60x60x4, L=110cm
  - R10 – rygiel SHS 60x60x4, L=49cm
2. Płatwie dachowe
- P1 – płatwie SHS 60x60x4, L=251cm
3. Stal konstrukcyjna: S235

UWAGI:

- Schemat należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym
- Elementy stalowe łączyć między sobą przez spawanie
- Elementy należy łączyć spoinami pachwinowymi o grubości nie mniejszej niż 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
- Konstrukcję należy zabezpieczyć farbami antykorozyjnymi
- Płyty warstwowe mocować zgodnie z zaleceniami wybranego producenta

| Zestawienie stali konstrukcyjnej |             |             |              |               |                   |                  |
|----------------------------------|-------------|-------------|--------------|---------------|-------------------|------------------|
| symbol                           | profil      | ilość sztuk | długość [mm] | waga 1mb [kg] | waga profilu [kg] | waga ogółem [kg] |
| Rygle stalowe                    |             |             |              |               |                   |                  |
| R1                               | SHS 60x60x4 | 4           | 2140         | 6,7           | 14,338            | 57,352           |
| R2                               | SHS 60x60x4 | 4           | 2070         | 6,7           | 13,869            | 55,476           |
| R3                               | SHS 60x60x4 | 2           | 1220         | 6,7           | 8,174             | 16,348           |
| R4                               | SHS 60x60x4 | 2           | 560          | 6,7           | 3,752             | 7,504            |
| R5                               | SHS 60x60x4 | 2           | 1920         | 6,7           | 12,864            | 25,728           |
| R6                               | SHS 60x60x4 | 1           | 2240         | 6,7           | 15,008            | 15,008           |
| R7                               | SHS 60x60x4 | 1           | 1200         | 6,7           | 8,04              | 8,040            |
| R8                               | SHS 60x60x4 | 1           | 2340         | 6,7           | 15,678            | 15,678           |
| R9                               | SHS 60x60x4 | 1           | 1100         | 6,7           | 7,37              | 7,370            |
| R10                              | SHS 60x60x4 | 2           | 490          | 6,7           | 3,283             | 6,566            |
| Płatwie stalowe                  |             |             |              |               |                   |                  |
| P1                               | SHS 60x60x4 | 2           | 2510         | 6,7           | 16,817            | 33,634           |
|                                  |             |             |              |               | Suma [kg]         | 248,704          |
|                                  |             |             |              |               | Suma [t]          | 0,249            |

| <div><div><div>SAN</div><div>PROJ</div></div><div>"SAN-PROJ" Usługi Projektowe<br/>Janusz Kalamarz</div></div>   |    |         |                    |                        |
|--|----|---------|--------------------|------------------------|
| TEMAT:   Przebudowa dwupiętrowego parkingu dworca autobusowego w Starachowicach polegająca na wydzieleniu poczekalni i toalet dla podróżnych oraz zaplecza socjalnego dla kierowców wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodociągową, kanalizacją sanitarną, energii elektrycznej oraz zewnętrznej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej |    |         |                    |                        |
| PROJEKT WYKONAWCZY   |    |         |                    |                        |
| ADRES:   działki nr ewid. 1284/10; 1284/6; 30/19<br>OBIEKTU:   w msc. Starachowice, gm. Starachowice   |    |         |                    |                        |
| TREŚĆ RYSUNKU:   POCZEKALNIA I TOALETY DLA PODRÓŻNYCH ORAZ ZAPLECZE SOCJALNE DLA KIEROWCÓW<br>- SCHEMAT KONSTRUKCYJNY DACHU  |    |         |                    |                        |
| imię i nazwisko  |    | specj.  | nr upr.            | podpis                 |
| PROJEKTOWAŁ:<br>mgr inż. Janusz Para   |    | konst.  | PDK/0168/P00K/08   | NUMER RYSUNKU<br><br>5 |
| SPRAWDZIŁ:<br>mgr inż. Andrzej Kępka   |    | konstr. | UAN/III/7342/34/97 |                        |
| OPRACOWAŁ:<br>mgr inż. Monika Bawoł  |    |         |                    |                        |
| STADIUM  | PW | DATA    | 11–2024            | BRANŻA                 |
|  |    |         |                    | konstrukcyjna          |
|  |    |         |                    | SKALA                  |
|  |    |         |                    | 1:50                   |