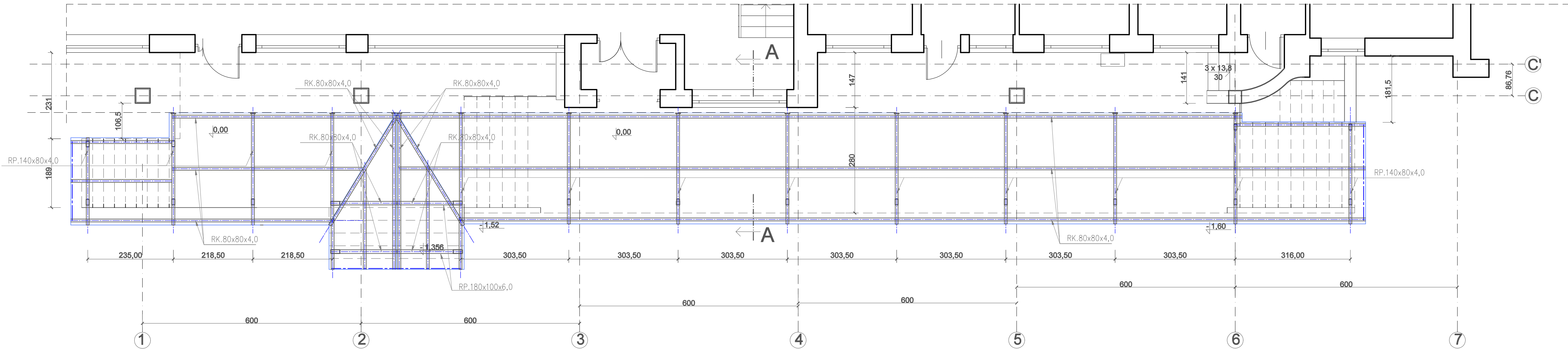
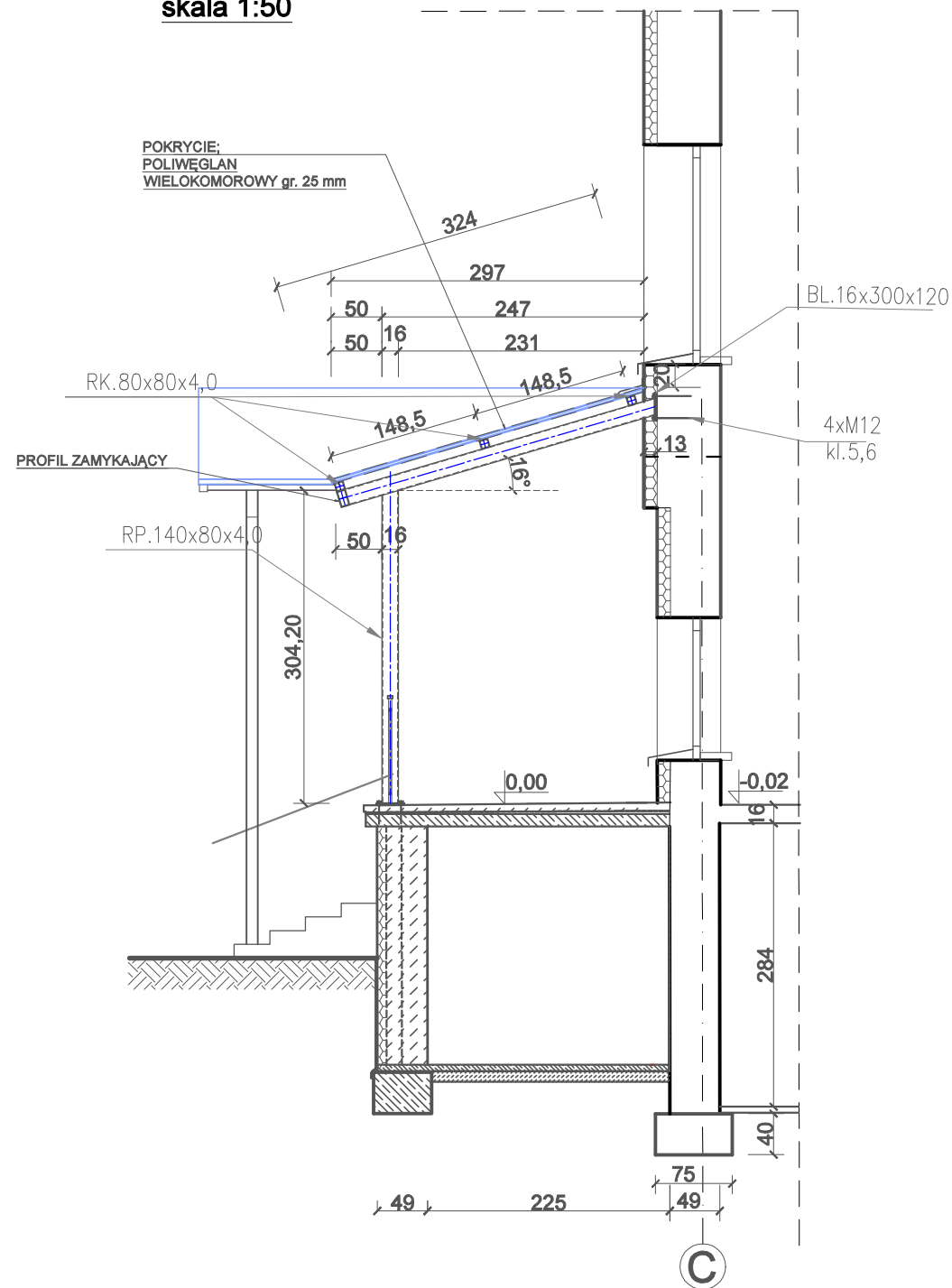


SCHEMAT KONSTRUKCJI ZADASZENIA TARASU
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ A - A
skala 1:50



UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z architekturą oraz projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów.
3. Wszystkie poziomy sprawdzić z architekturą.
4. Nieoznaczone spoiny wykonać na grubość:
pachwinowe:
- jednostronne 0.7 cieńszego elementu;
- dwustronne 0.5 cieńszego elementu;
czołowe:
- na pełny przekrój grubości elementu.
5. Szczegóły połączeń wg projektu warsztatowego.
6. Zaleca się ocynkowanie ogniowe elementów konstrukcyjnych.

MATERIAŁY:

STAŁ PROFILOWA: S13S
ELEKTRODA: EA 1.46

D S W P R O J E K T S P . J . O . O .
adres: ul. Św. Barbary 14/24, 41-516 Chorzów
e-mail: dsw@dswprojekt.pl
telefon: 736 249 048
strona: dswprojekt.pl

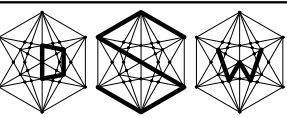
TEMAT:
REMONT TARASU WEJŚCIA GŁÓWNEGO W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6

OBIEKT:
BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W NOWYM TARGU

INWESTOR:
GMINA MIASTO NOWY TARG
UL. KRZYWA 1, 34-400 NOWY TARG

PROJEKTANT:
MGR INŻ. JUSTYNA MIROZEK

Upr. inż. 5152945/PBK/17



TEMAT RYSUNKU:

SCHEMAT
KONSTRUKCJI
ZADASZENIA
TARASU

PAZA:
P R O J E K T
B U D O W L A N Y

DATA:
MARZEC
2022

SKALA:
1:50

NR RYS.:
K-1

NR STR.:
1