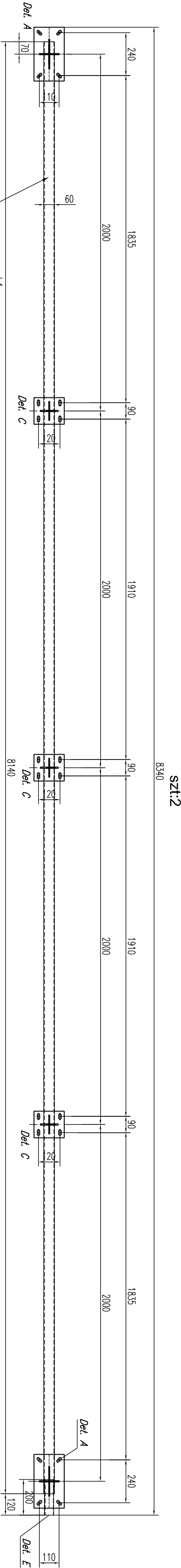
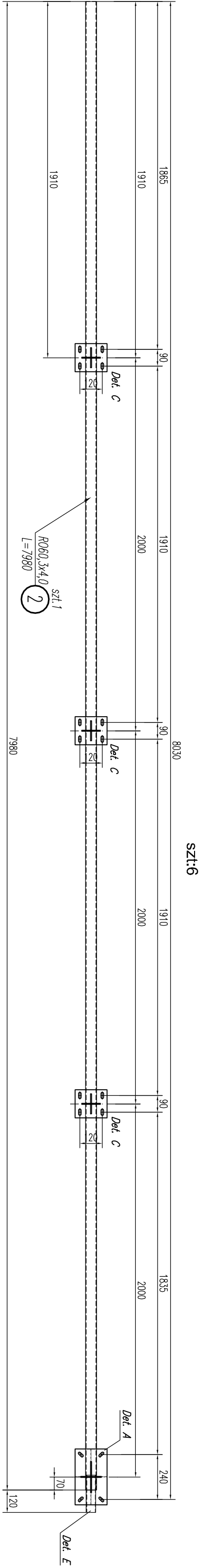


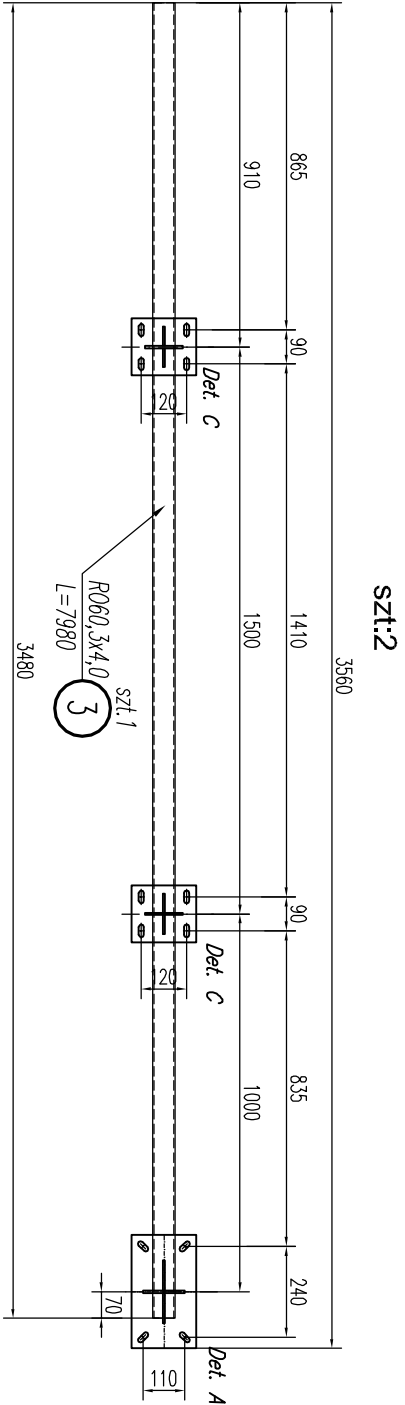
Element E1



Element E2



Element E3



- UWAGI**
1. Klasa konstrukcji – EXC2 wg PN-EN-1090-2.
  2. Klasa tolerancji wykonania A wg PN-EN ISO 13920.
  3. Warunki wykonania zakotwień wg PN-B-03215.
  4. Klasa korozyjności środowiska zewnętrznego: C3.
  5. Okres trwałości średni
  6. Materiały dodatkowe do spawania wg zaleceń technologa.
  7. Spoiny należy wykonywać na całym długościach przylegania elementów.
  8. Wszystkie spoiny czołowe należy wykonywać na pełną głębokość przelotnienia.
  9. Nieoznaczone spoiny pachwinowe wykonywać jako:
  - o) 0,5 gr. ciętszego elementu – w przypadku spoin dwustronnych,
  - b) 0,7 gr. ciętszego elementu – w przypadku spoin jednostronnych.
  10. Stal profilowa: **S235**.
  11. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie.
  12. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzac i nie odczytywać ze skali rysunku (dotyczy wszystkich rysunków projektu).

Inwestor: Zamawiający:				TARGI KIELCE S.A. 25-672 Kielce Zakładowa 1			
Generalny Projektant:				BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA			
Inwestycja:				Biuo Projektów Budownictwa Sp. z o.o. 25-614 Kielce, ul. 1 Maja 22/4A			
Objekt:				Stadium:			
Treść rysunku:  PARKING WIELOPOZIOMOWY				PROJEKT WYKONAWCZY			
ELEMENTY E1, E2, E3,				Branża:  KONSTRUKCJA			
Imię i nazwisko: (Specjalność)		Nr upr.:		Podpis:		Nr.:	
mgr inż. Piotr Botor (konstrukcyjno-budowlana)		SM/0003/PBW/15				Data: 2026.06	
Sprawdził:						Skala: 1:20	
Opracował:						Rysunek Nr. K-PW-002	
Uwaga Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: B.P.B Sp. z o.o.							