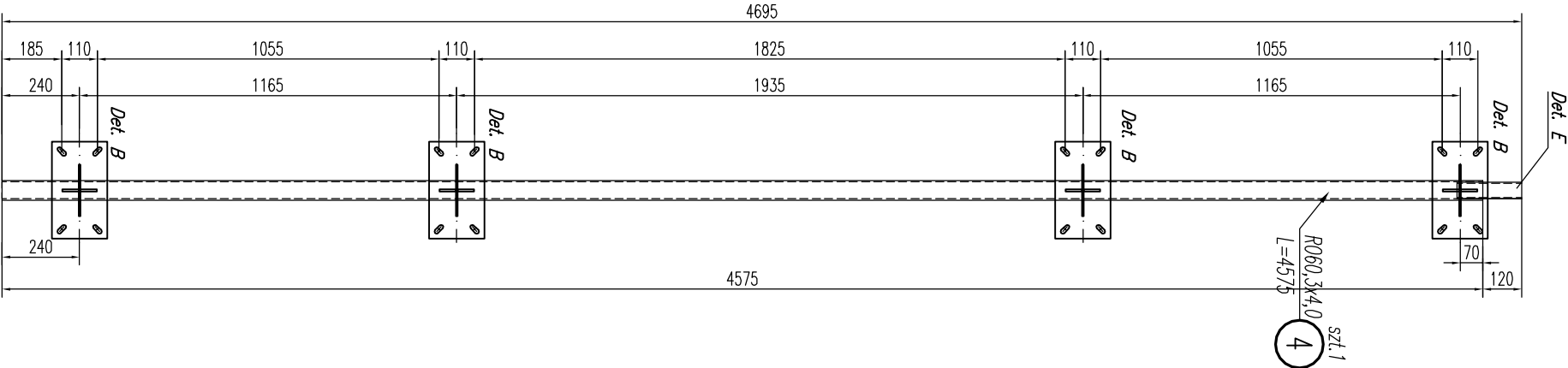


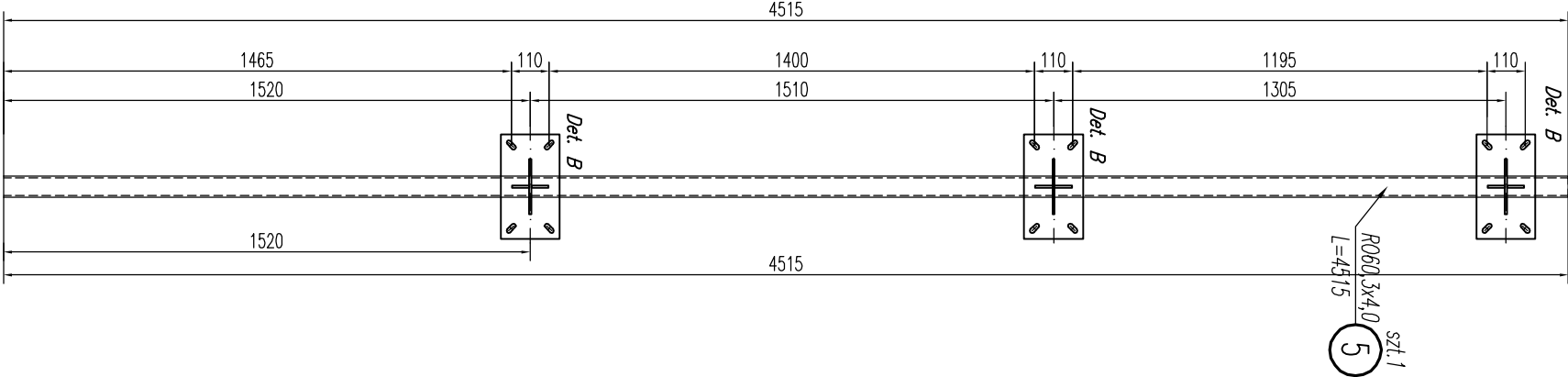
Element E4

szt:1



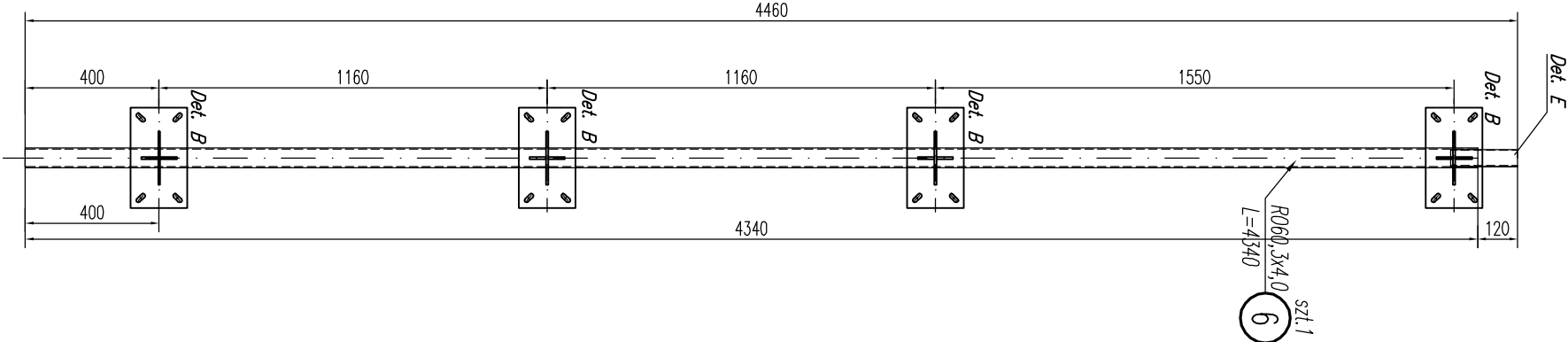
Element E5

szt:1



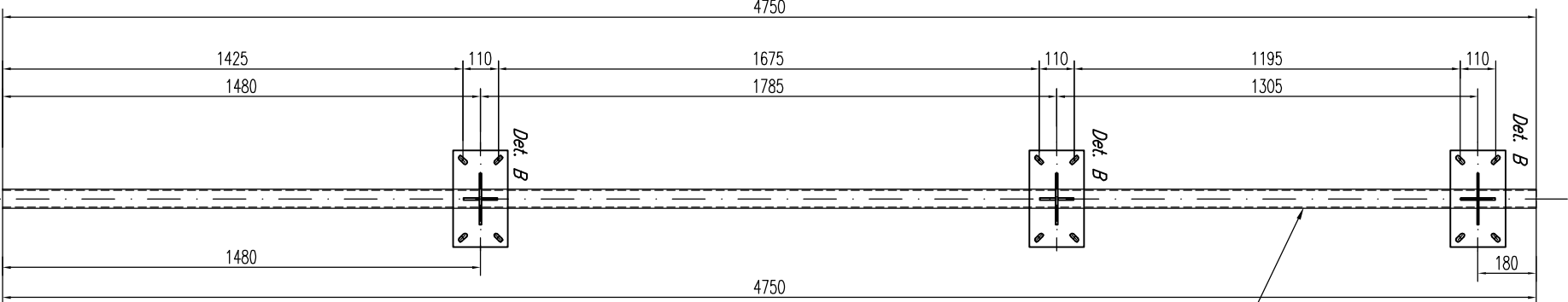
Element E6

szt:1



Element E7

szt:1



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 czelowe należy wykonywać na pełną głębokość przetopienia.
9. Nieoznaczone spoiny pachwinowe wykonywać jako:
 - a) 0,5 gr. cieńszego elementu – w przypadku spoin dwustronnych;
 - b) 0,7 gr. cieńszego elementu – w przypadku spoin jednostronnych.
10. Stal profilowa: S235.
11. Konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie.
12. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dotyczy wszystkich rysunków projektu).

Inwestor: Zamawiający:				TARGI KIELCE S.A. 25-672 Kielce Zakładowa 1					
Generálny Projektant:				Biurow Projektów Budownictwa Sp. z o.o. 25-614 Kielce, ul. 1 Maja 224A					
Inwestycja:				PODKONSTRUKCJA POD BANER REKLAMOWY NA PARKING WIELOPOZIOMOWYM W KIELCACH Dz. Nr ewid.: 78/77 obręb 0004 Kielce, gmina Miasto Kielce, powiat M. Kielce, województwo Świętokrzyskie					
Obiekt:				Stadium:					
Tytuł rysunku:				Branża:					
PARKING WIELOPOZIOMOWY				PROJEKT WYKONAWCZY					
ELEMENTY E4, E5, E6, E7				KONSTRUKCJA					
Projektant:		Imię i nazwisko:		Nr upr.:		Podpis:		Nr:	
mgr inż. Piotr Bator		(Specjalność)		SW/0003/PWB/15		Data:		2026.06	
Sprawdził:		(konstrukcyjno-budowlana)		Skala:		1:20			
Opracował:		(konstrukcyjno-budowlana)		Rysunek Nr:		K-PW-003			
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.									