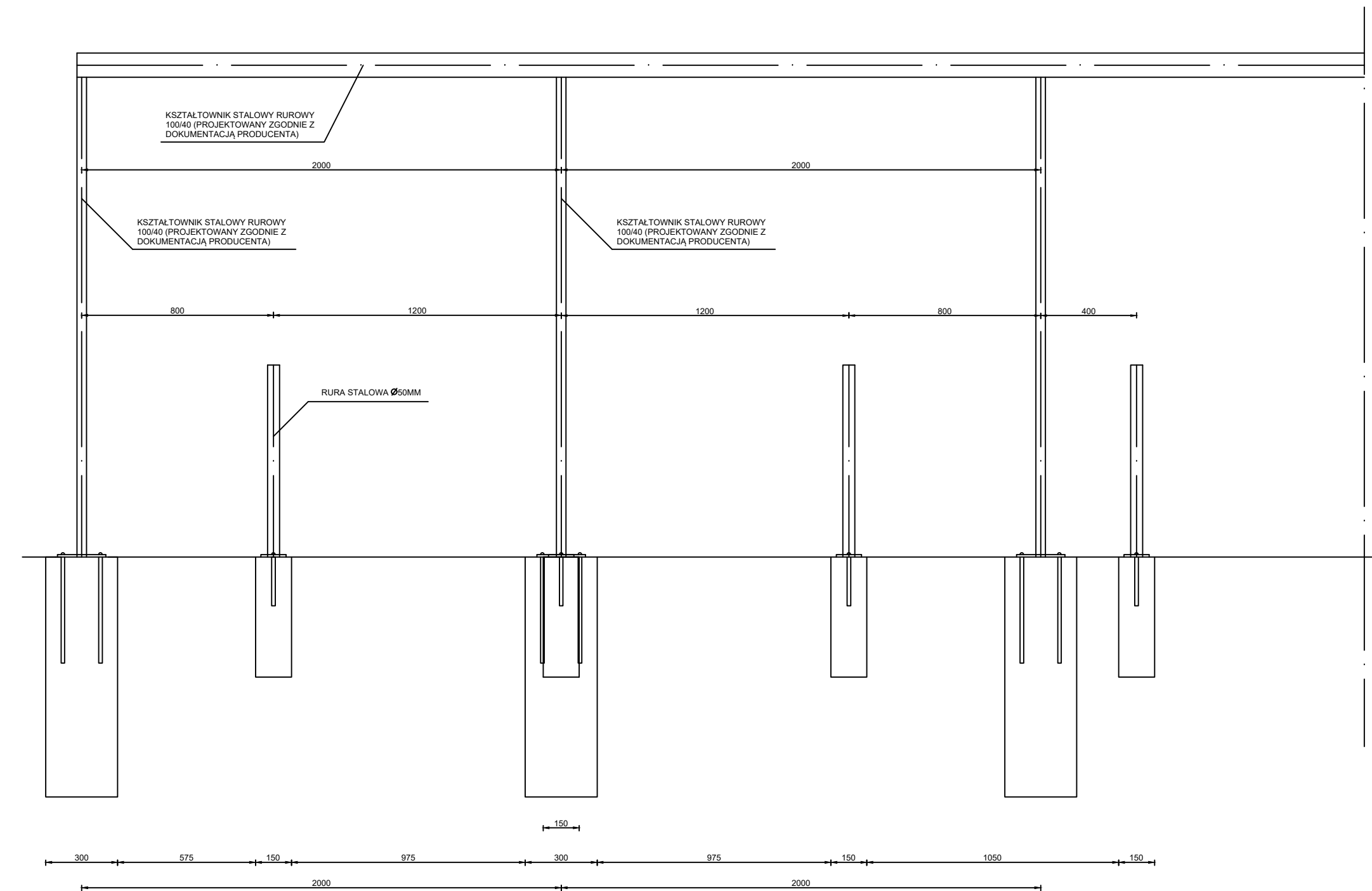
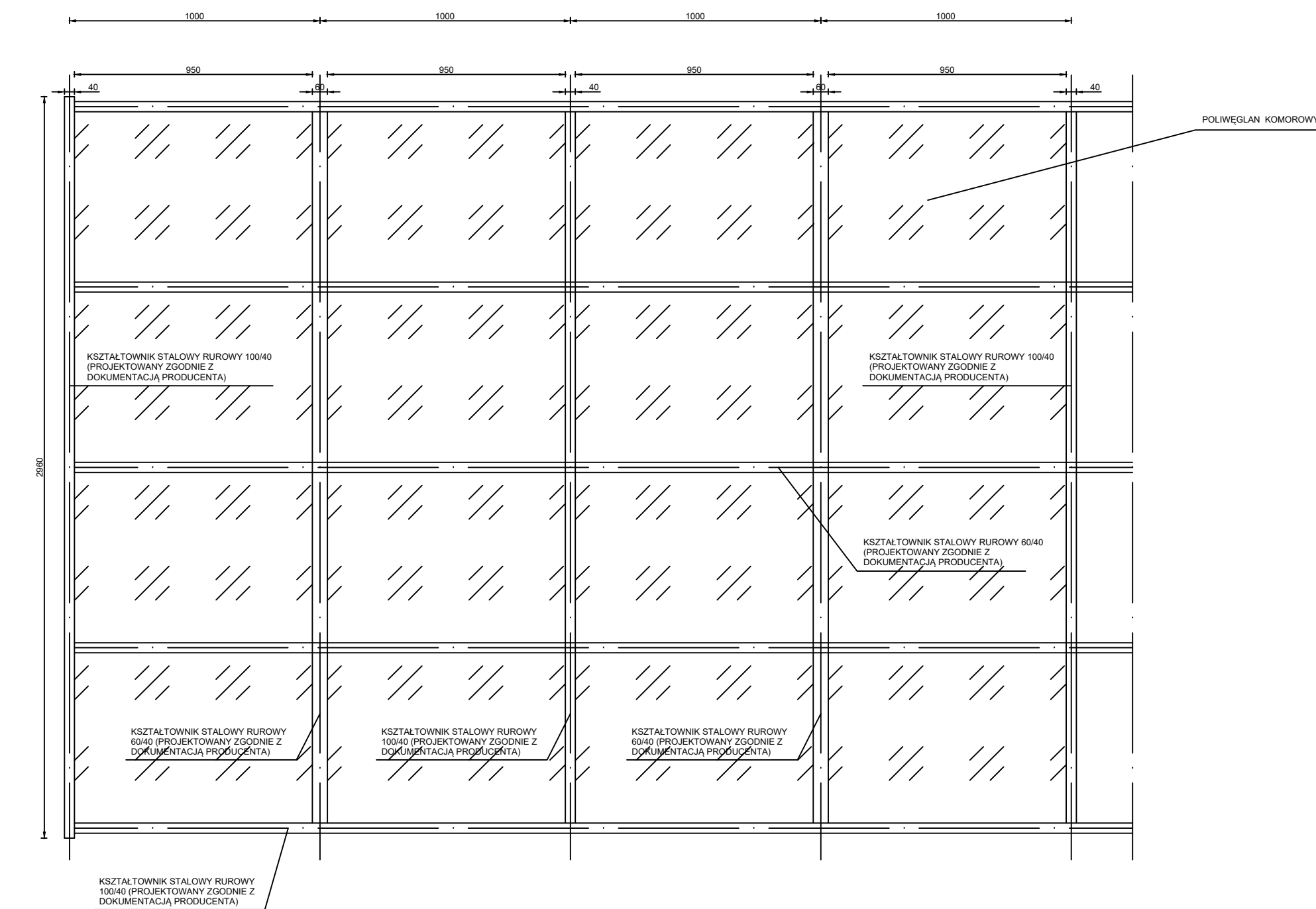


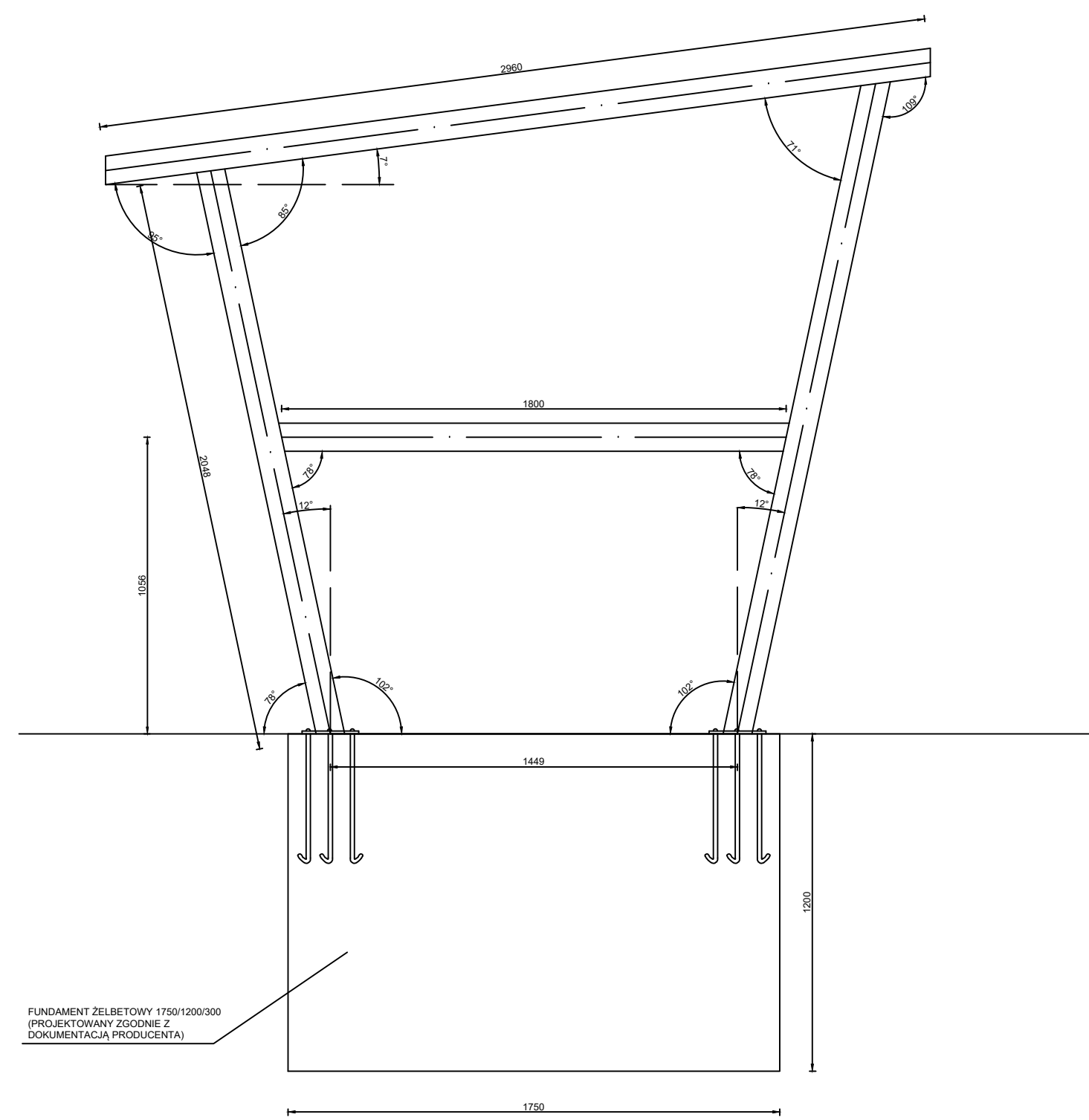
Przekrój poprzeczny Projekt systemowej wiaty rowerowej (jeden segment)



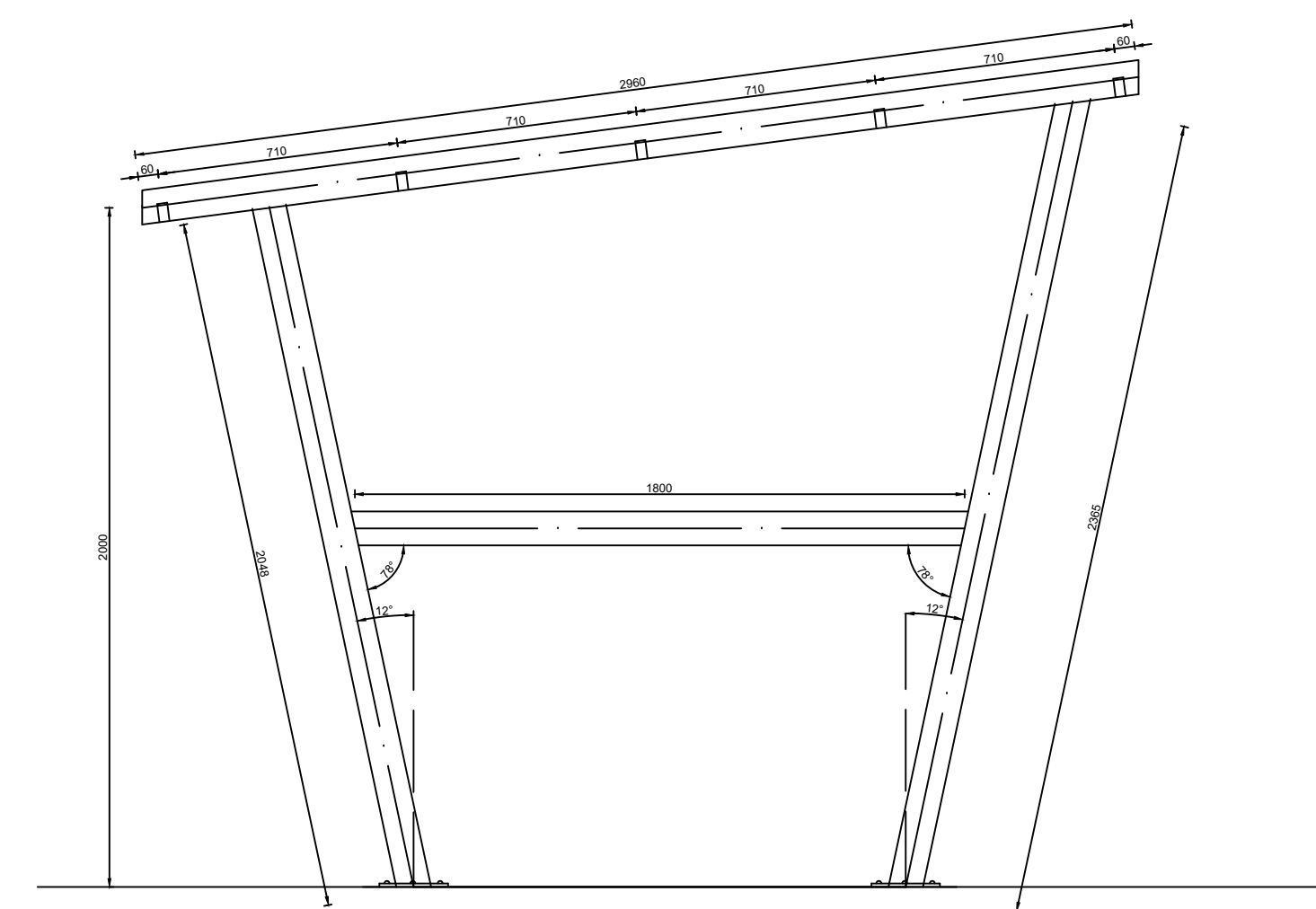
Widok z góry dachu
Projekt systemowej wiaty rowerowej






Widok z boku przęsła
Projekt systemowej wiaty rowerowej



Przekrój A-A projektowanej wiaty rowerowej



Uwagi:
Długość wiaty 9m (5 modułów)
Dwie wiaty ustawione obok siebie

 <p>Fundusze Europejskie Europejski Fundusz Regionalny</p>	 <p>KŁYS Krajowy Łowczy System Zarządzania</p>	 <p>Unia Europejska Europejski Fundusz Regionalny</p>
<p>Generalny Wykonawca: Najwyższe Drogowe Działanie PWT Szerokość ul. Sienkiewicza 5, 1 50-000 Wrocław</p>	<p>Biuro projektowe: PACOFER Dział Projektowania Wykonawstwa ul. Porzeczka 183/129/1, 71-654 Wrocław</p>	
<p>Inwestor:</p>	<p>Gmina Miasto Zgorzelec, plac Jana Pawła II 16, 50-100 Zgorzelec</p>	
<p>Nazwa zadania:</p>	<p>Projekt i budowa parkingów w systemie "BikeRide" na terenie Gminy Miasto Zgorzelec</p>	
<p>Adres obiektu:</p>	<p>Współrzędność: Łódźskie</p>	<p>Powiat: zgorzelecki Gmina:</p>
<p>Rysunek:</p>	<p>Rysunek techniczny wiaty ul. Osiedlowa</p>	
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>		
<p>Funkcja:</p>	<p>Imię, nazwisko i nazwisko / nazwisko</p>	<p>Specjalność:</p>
<p>Przebieg:</p>	<p>mgr inż. Łukasz Kubiś ul. Chłopska 23/25, 50-000 Wrocław</p>	<p>konstrukcyjna</p>
<p>Brand:</p>	<p>Stanowisko:</p>	<p>Data: 12.2019 Skala: 1:50 Na rysunku:</p>