

Deska tarasowa 25mm
na podkładce PP

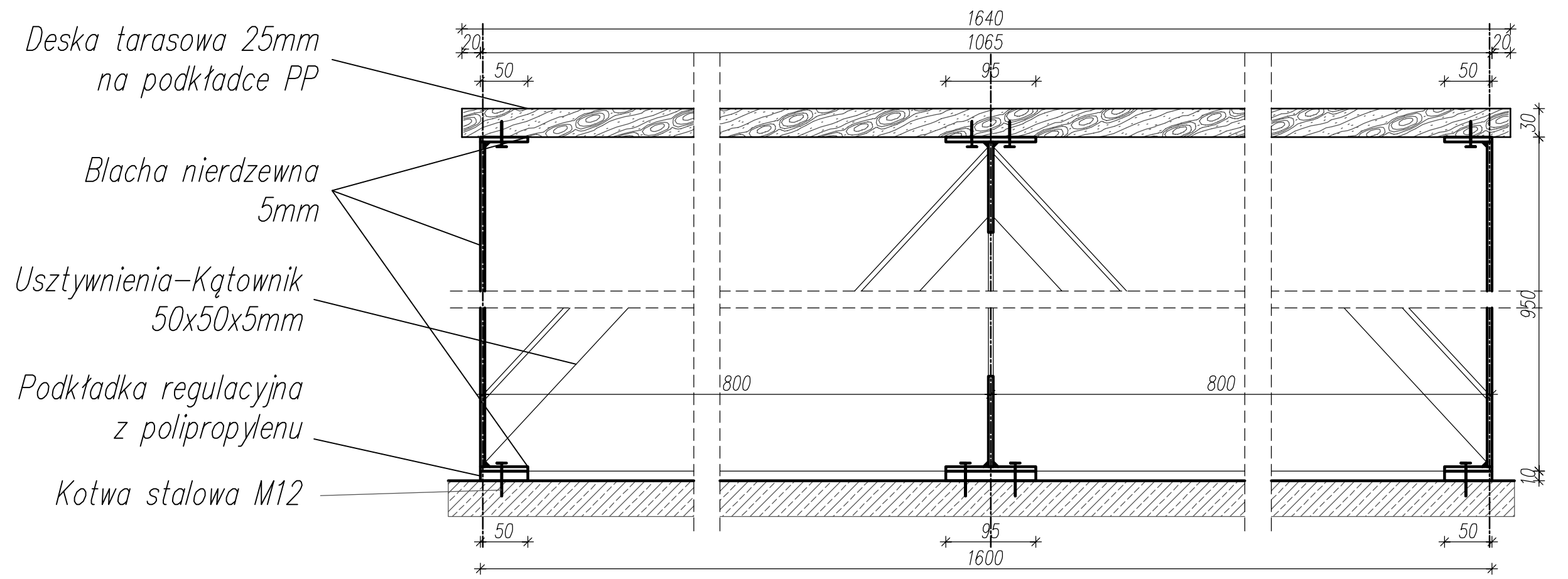
Blacha nierdzewna
5mm

Usztywnienia-Kątownik
50x50x5mm

Podkładka regulacyjna
z polipropylenu

Kotwa stalowa M12

Siedzisko jednoosobowe SKALA 1:5 (mm)



Deska tarasowa 25mm
na podkładce PP

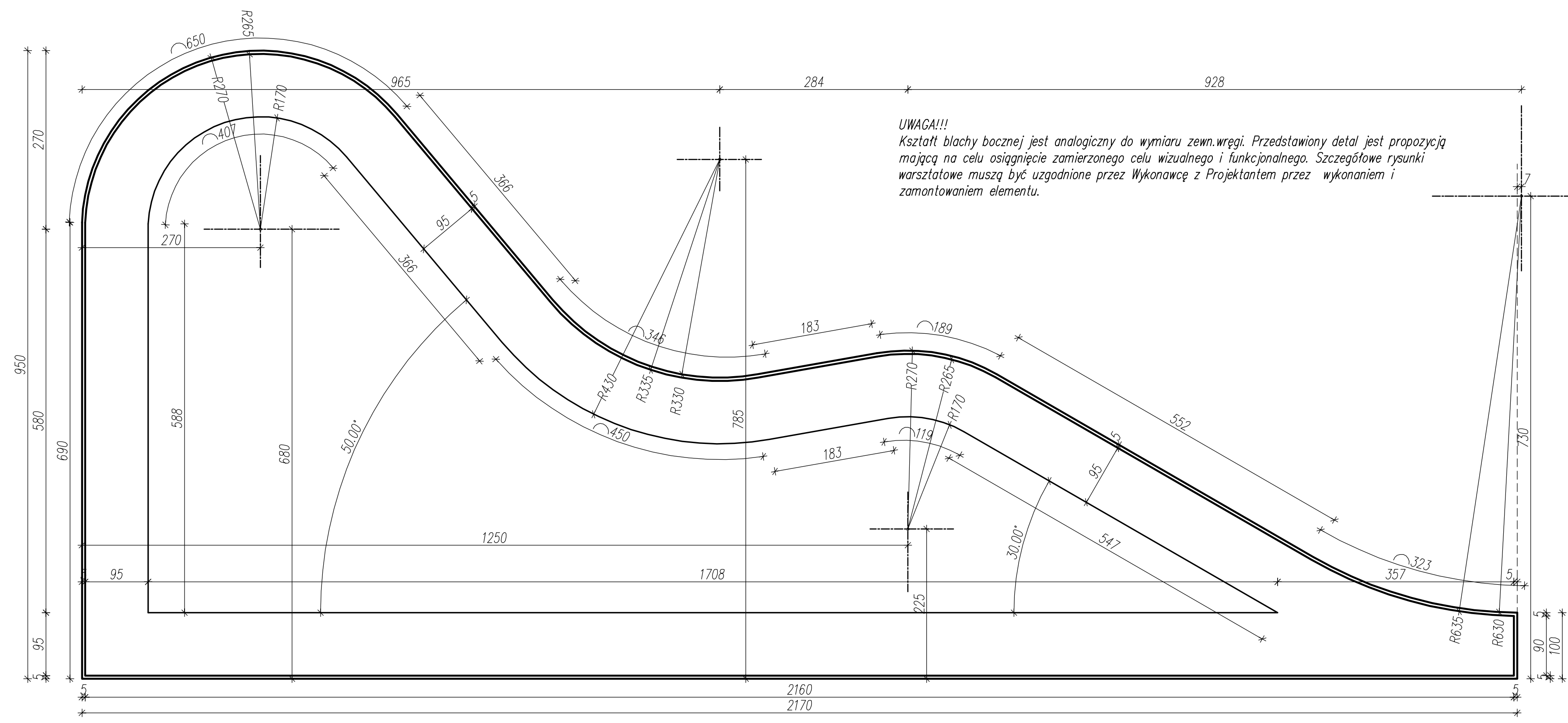
Blacha nierdzewna
5mm

Usztywnienia-Kątownik
50x50x5mm

Podkładka regulacyjna
z polipropylenu

Kotwa stalowa M12

Siedzisko dwuosobowe SKALA 1:5 (mm)



UWAGA!!!
Kształt blachy bocznej jest analogiczny do wymiaru zewn.wręgi. Przedstawiony detal jest propozycją mającą na celu osiągnięcie zamierzonego celu wizualnego i funkcjonalnego. Szczegółowe rysunki warsztatowe muszą być uzgodnione przez Wykonawcę z Projektantem przez wykonaniem i zamontowaniem elementu.

Detal wręgi siedziska – blacha nierdzewna gr. 5 mm

SKALA 1:5 (mm)

NAZWA OBIEKTU: "Budowa ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż jeziora Gołdap "		
INWESTOR:	Gmina Gołdap pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap	
TYTUŁ RYSUNKU:	MOR - Detal siedziska jedno-dwu osobowego	
ADRES OBIEKTU: m.Gołdap, obręb 0001 Gołdap dz.nr:1981, 38/1, 39, 1480/1, 1480/2, 1496.		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Tomasz Rubin	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI: ARCHITEKTURA, Bl/POKK 12/03	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż.arch. Kamila Kulik-Rubin	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI: ARCHITEKTURA, 17/PDOKK/2012	PODPIS:
DATA OPRACOWANIA:	SKALA RYSUNKU:	NR RYSUNKU: 1-5