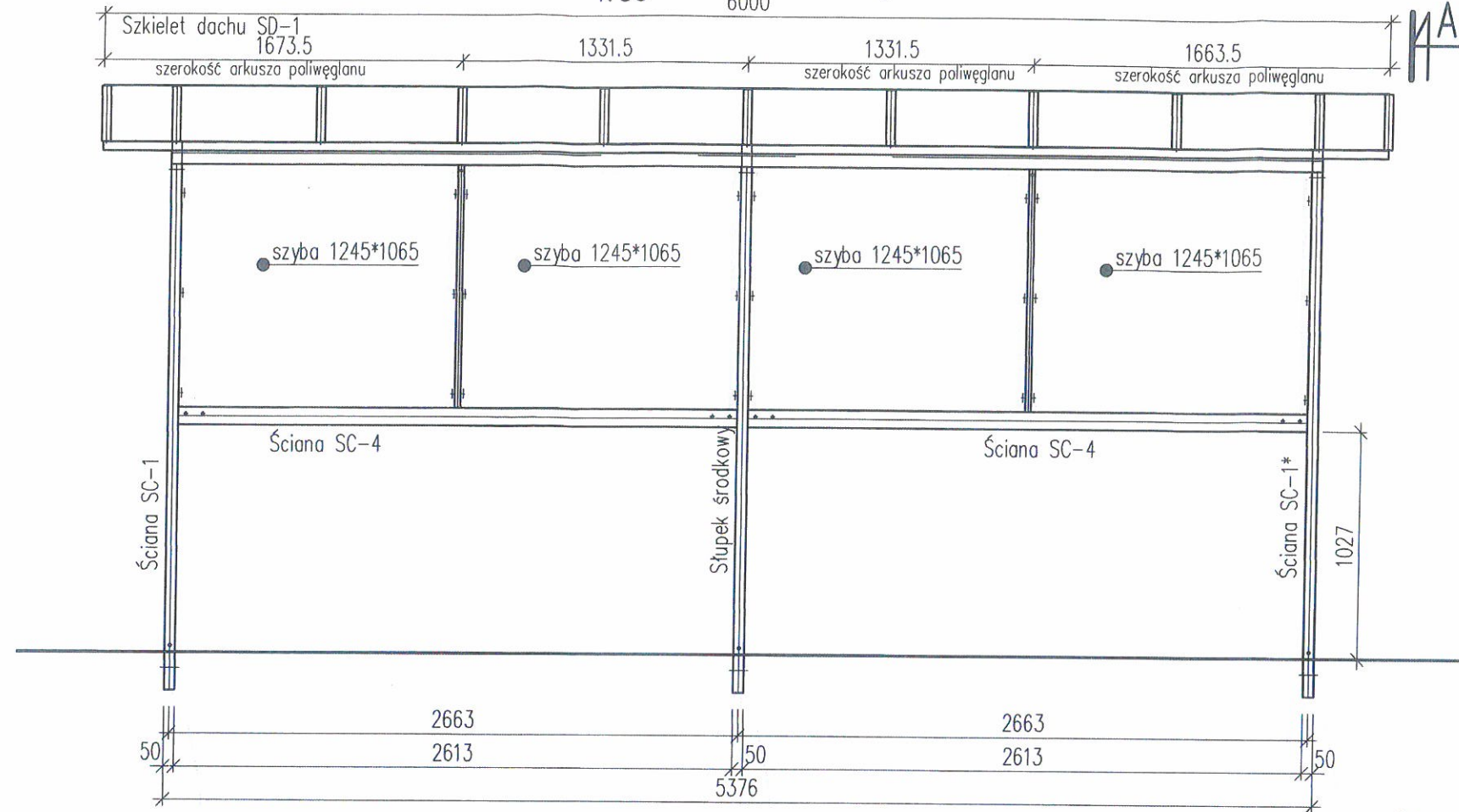


Wiata rowerowa NT 2,3m x 6,7m

Widok z boku

1:30

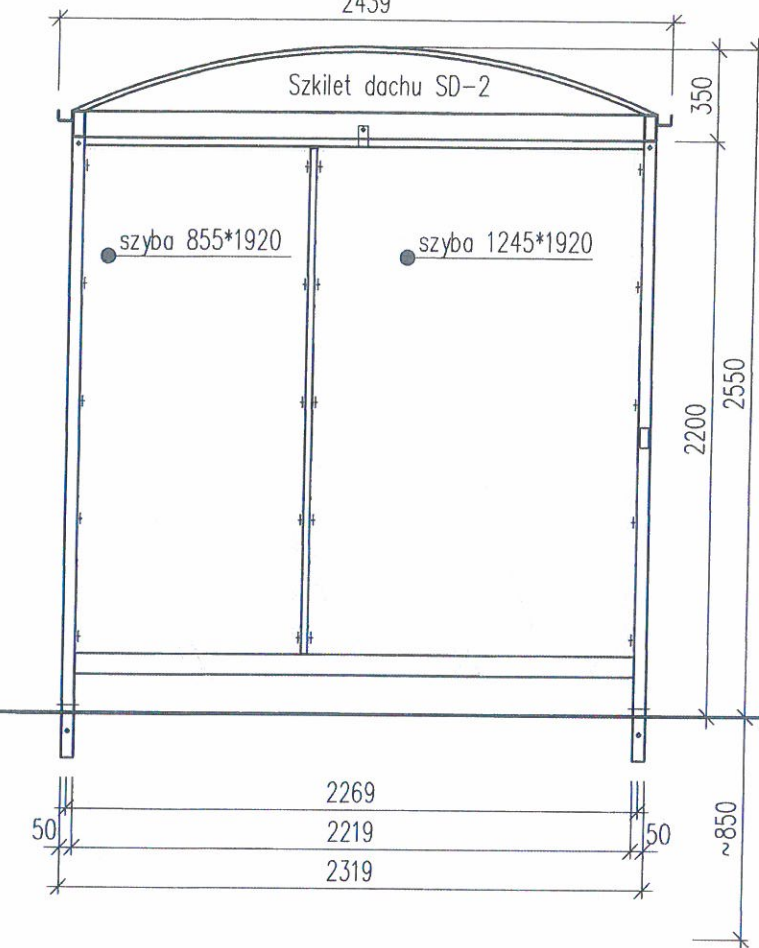
6000



Przekrój A-A

1:30

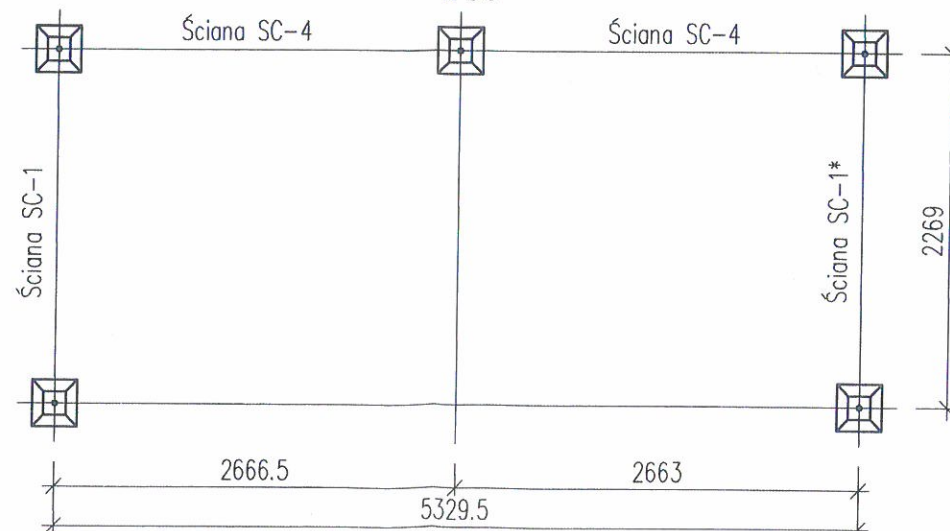
2439



STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
84-100 Puck, ul. Kolejowa 7b
tel./fax (58) 673-41-86


Rzut przyziemia

1:50



UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm],
2. Materiał stal S235JR (St3S)
3. Tolerancja B/F wg ISO 13920
4. Wykonanie w klasie EXC2 wg PN-EN 1090
5. Wykończenie mechaniczne spoin:
 - spoiny pachwinowe powierzchnia wklęśta
 - spoiny czołowe powierzchnia płaska lub wypukła
6. Grubość warstwy lakierniczej min. 40 μ m
7. Badania PT dla pierwszych 2 szt później co 10 szt
8. o.o.-otwory odpowietrzające min. ϕ 8 mm

Projektant:	mgr inż. Mateusz Jezierski	Sprawił(a):	mgr inż. Celina Jezierska
Upr. nr:	97/Gd/2002	Upr. nr:	229/Gd/01
Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana	Specjalność:	konstrukcyjno - budowlana
Obiekt:	Przebudowa parkingu na zapleczu portu w Jastarni oraz ul. Nad Zatoka i budowa publicznej toalety samoobsługowej, wiaty rowerowej z elementami zabezpieczenia przeciwsztemowego		
Stadium:	Projekt budowlany	Branża:	Drogowa
Data oprac.	2016.04	<div>  <p>MAXPROJEKT</p> </div>	
Skala:	1:30/1:50		
Wiata rowerowa - rzuty		Rys.6.2	