



Wszystkie elementy stalowe  
ze stali EN 1.4571 (AISI 316Ti)  
malowane na biało

- Uchwyty paneli spawane do paneli i przykręcane do słupków.
- Uchwyty słupków spawane do słupków i przykręcane do płyty żelbet.
- Pochwyt balustrady spawany do słupków.

**BIURO PROJEKTÓW ABC**  
PL-72600 Świnoujście; ul. Armii Krajowej 12/103; e-mail: abc@cad.pl; www.abc.cad.pl

PROJEKTANT: © mgr inż. arch. Mariusz Olszewski Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 14/ZPOIA/OKK/2009		TEMAT: Publiczny ciąg pieszy - przejście na plażę na przedłużeniu ul. Uzdrowskiej w Świnoujściu - Etap II	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Krzysztof Jankiewicz Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 5/ZPOIA/OKK/2008		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
OPRACOWAŁ: © mgr inż. arch. Krzysztof Koncewicz		NAZWA RYS: Balustrada - Słupki S1, S2, S3 i S4	
DATA: Świnoujście, Grudzień 2015		SKALA: 1:10 @A3	NUMER RYS: D-06