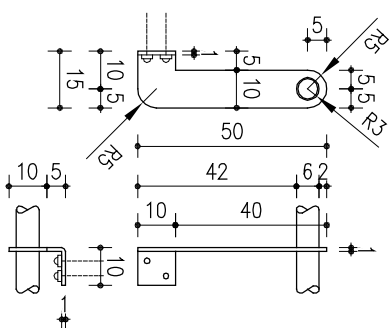


Wszystkie elementy balustrad
(ze słupkami i wkrętami włącznie)
ze stali nierdzewnej satynowej.

A	
Nawierzchnia wg rys. A-05	6,0 cm
Płasek średnio- lub drobnoziarnisty	5,0 cm
Geomódnina	
Istniejące podłoże zagęszczone mechanicznie	



PROJEKTANT: © mgr inż. arch. Mariusz Olszewski upr. nr 14/ZPO/IAOKK2009	TEMAT: Podest zewnętrzny przy budynkach przy ul. Grunwaldzkiej 1, 1a i ul. Konstytucji 3 Maja 59 w Świnoujściu
SPRAWDZIŁ: OPRACOWAŁ: © mgr inż. arch. Krzysztof Konciewicz	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
DATA: Świnoujście, Kwiecień 2012	BRANŻA: ARCHITEKTURA
	NAZWA RYS: Przekrój K-K
	SKALA: 1:20 @A3
	NUMER RYS: A-11