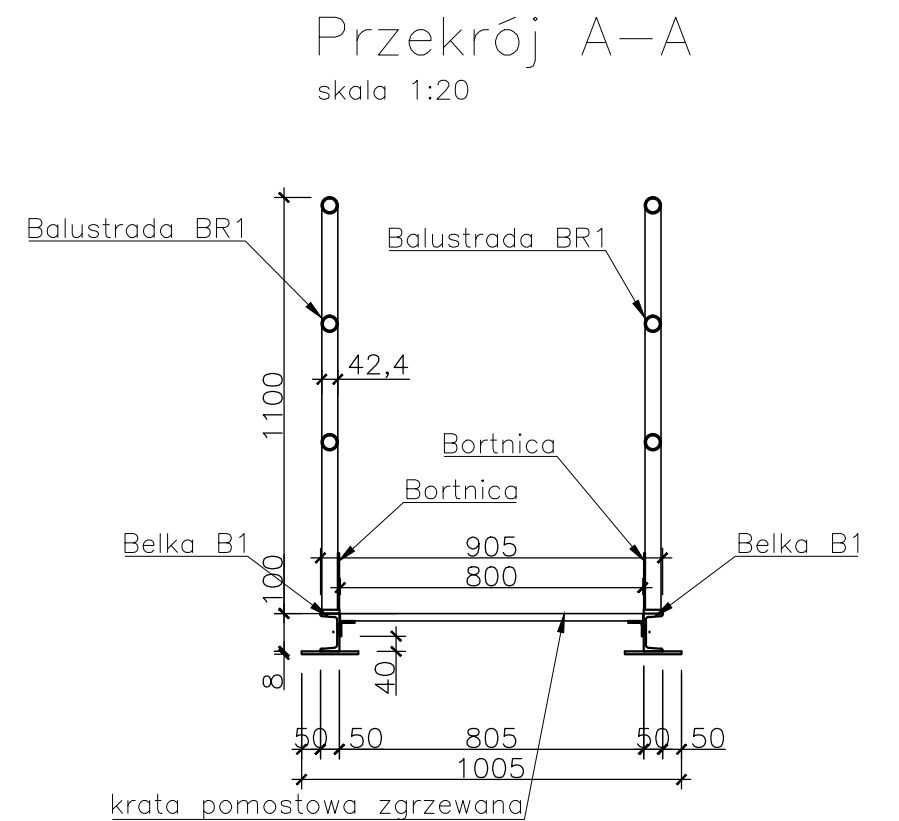
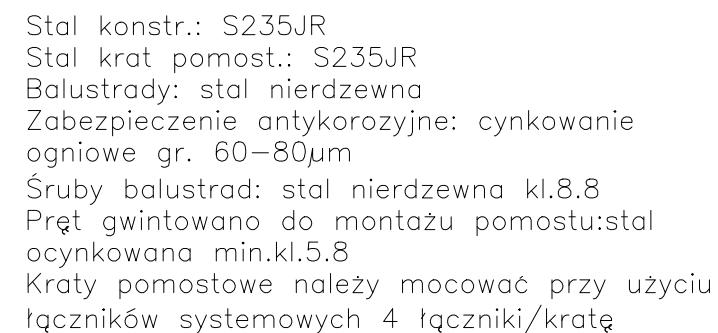


skala 1:20



skala 1:20



Wszystkie spoiny pachwinowe należy wykonać o gr. 0,7 cieńszego elementu  
Spoiny czołowe należy wykonać z pełnym przetopem  
Technologia spawania po stronie Wykonawcy

Inwestor:	GMINA SOLINA
Adres:	ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK
Projekt:	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SOLINIE DO PRZEPUSTOWOŚCI Q <sub>sr</sub> .d=920m <sup>3</sup> /d
Lokalizacja:	SOLINA, DZIAŁKI NR EW. 113/2, 114/3



**GEOKART - INTERNATIONAL**  
spółka z o.o.

35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
FUNKCJA:	Branża	NR UPR.:	DATA:	PODPIS:
Projektował: mgr inż. Dariusz Smagacz	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: PDK/0266/PWOK/15	Marzec 2016	
Sprawdził: mgr inż. Wojciech Wołak	KONSTRUKCJA	Upr.bud.Nr: PDK/0082/P00K/04	Marzec 2016	

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: Marzec 2016r.
Nazwa rysunku:	Skala rysunku: 1:20
Pomost techniczny- rzut z góry, przekrój A-A, B-B	Nr rys.: K-8