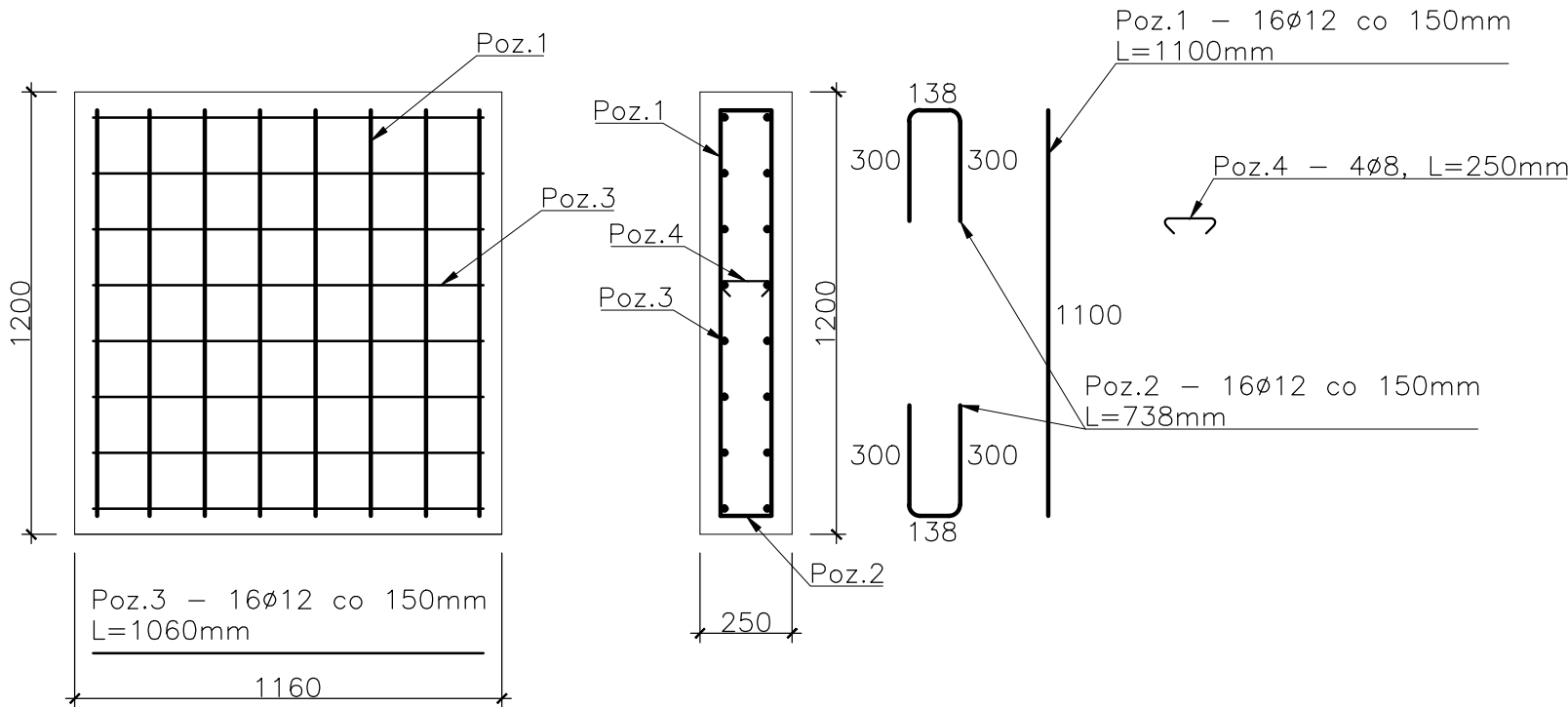


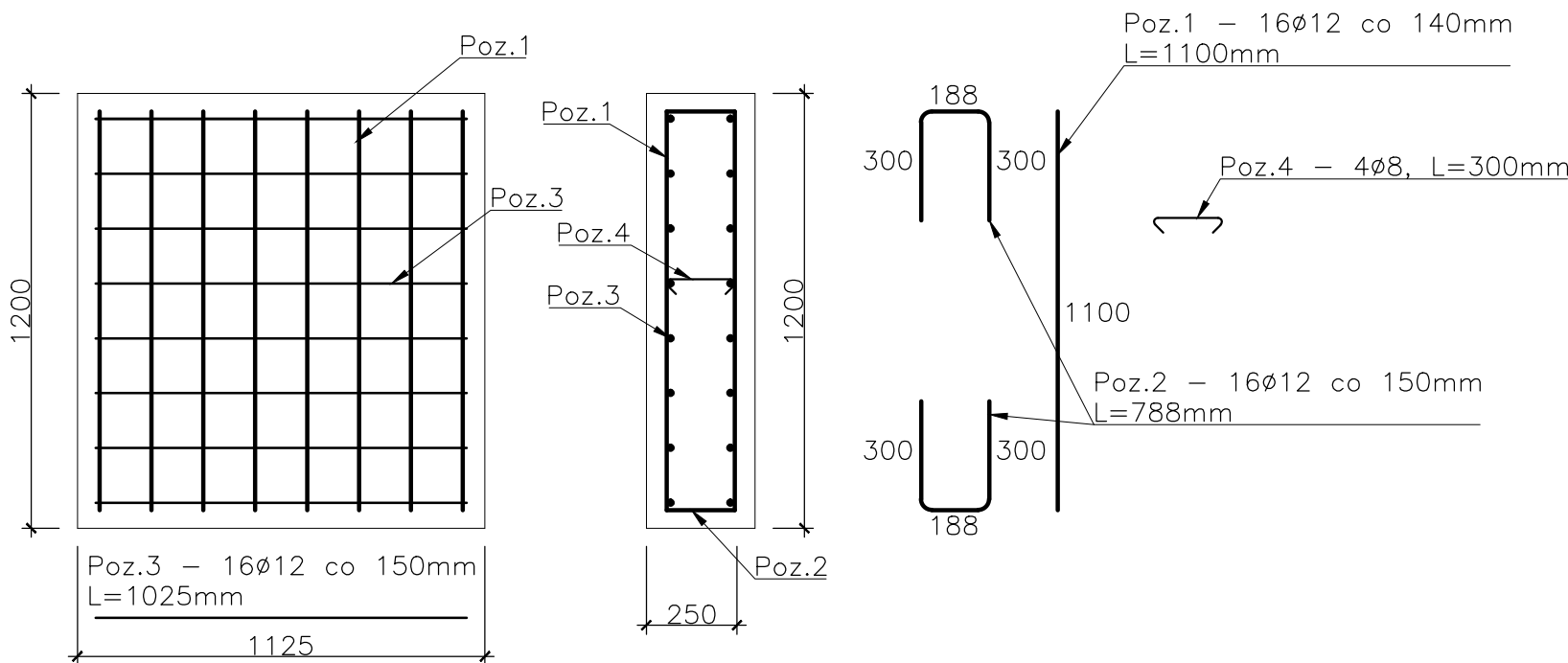
Fundament F1 (2szt.)

skala 1:20



Fundament F2 (1szt.)

skala 1:20



Beton: C25/30
Chudy beton: C8/10
Stal zbroj.: AIIIIN (RB500W)
Otulina: 50mm
Stal konstr.: S235JR
Stal krat pomost.: S235JR
Balustrady: stal nierdzewna
Zabezpieczenie antykorozyjne: cynkowanie
ogniowe gr. 60-80µm
Śruby balustrad: stal nierdzewna kl.8.8
Śruby schodów: ocynkowane kl.8.8
Pręt gwintowano do montażu schodów: stal
ocynkowana min.kl.5.8
Kraty pomostowe należy mocować przy użyciu
łączników systemowych 4 łączniki/kratę
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 _{śr.d} =920m ³ /d			
Lokalizacja:	SOLINA, DZIAŁKI NR EW. 113/2, 114/3			
<div><div></div><div>GEOKART - INTERNATIONAL spółka z o.o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44</div></div>				
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:	1:10
Szczegóły zbrojeniowe fundamentów pod schody stalowe			Nr rys.:	K–10