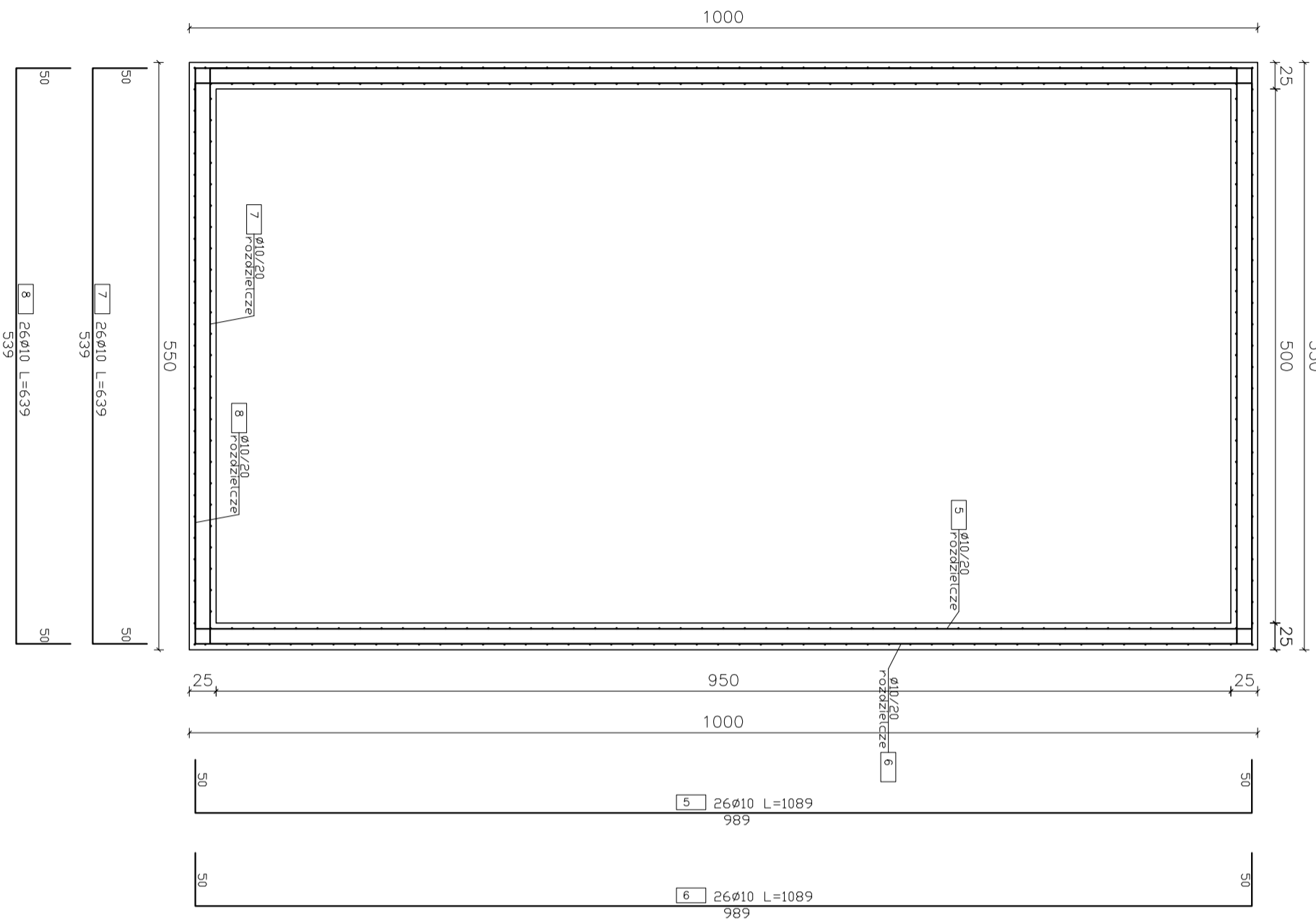
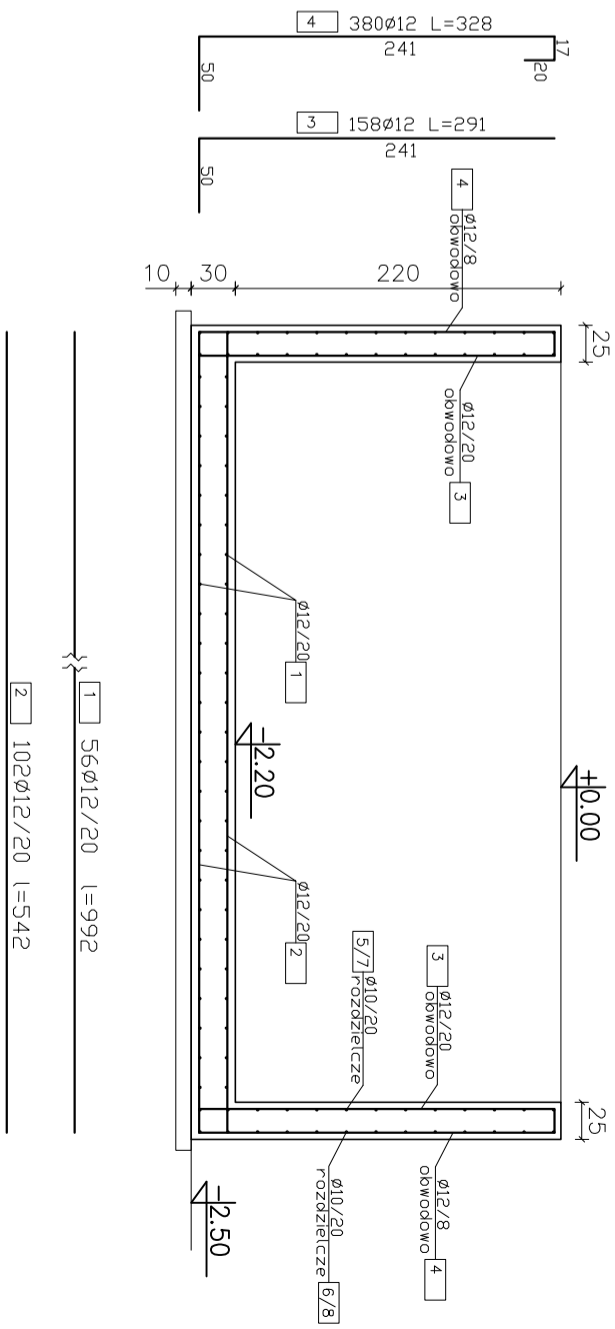


przekrój poziomy



przekrój pionowy



UWAGA:

- rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi
- szczególnie rozwiązań wg projektu wykonawczego po udostępnieniu przez inwestora szczegółowej technologii linii produkcyjnej
- wymiary prętów dopasować po ułożeniu deskowania
- wykonanie wymiaru gruntu do grubości min. 0,5m pod poziomem posadowienia fundamentów/chudego betonu z pospółki o zagęszczeniu  $\lambda_{\text{d}} = 0,9$

- wykonać geokrąg/geokrąg między gruntem nasypowym a gruntem rodzimym
- wykonać obustronnie hydroizolacje

- klasa ekspozycji XD2/XA1
- Beton: B37 (z dodatkami uszczelniającymi (W6))
- Stal: —pręty główne: A-1 (St3SX)
- Poziom posadowienia min.1.0m p.p.t.
- Otulina: ściany 4,0cm  
          płyta denna/fundamentowa 5,0cm
- Pod fundamenty wykonać warstwę z chudego  
betonu B10 gr. min. 10cm

<b>USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE</b>		<b>2016</b>
MARCIN KLEIN 83-34/0 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1 tel. 693-642-070		1-50
<b>INWESTOR:</b>	<b>PWIK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12</b>	
<b>OBIEKT:</b>	<b>HALA TECHNOLOGICZNA SIERAKOWICE, dz.nr 62/6/5</b>	
<b>NAZWA PRYSILNIKI:</b>	<b>mulda -zbrojenie</b>	
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>RYŚ. NR 13</b>	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>		