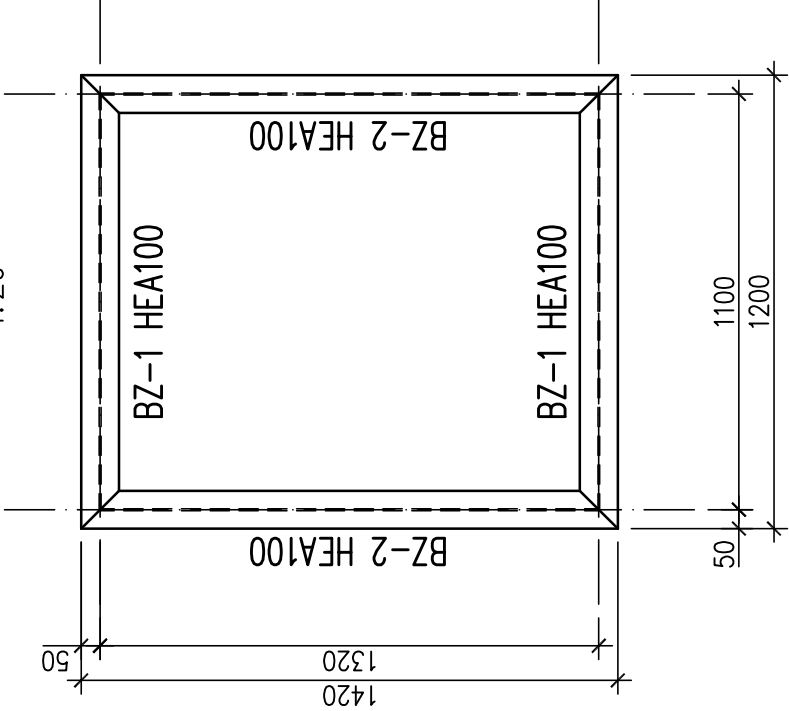
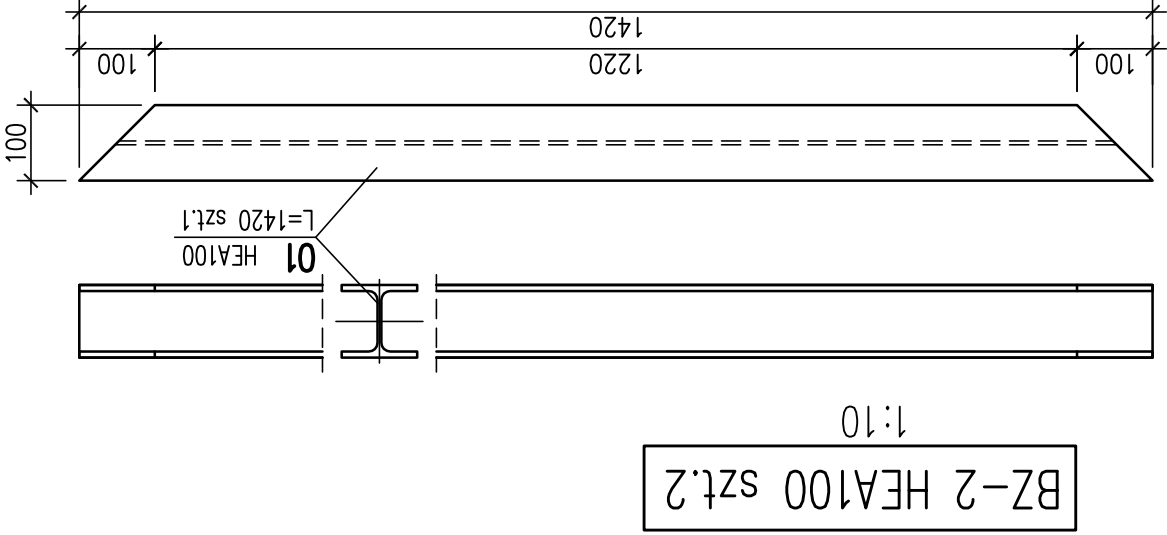
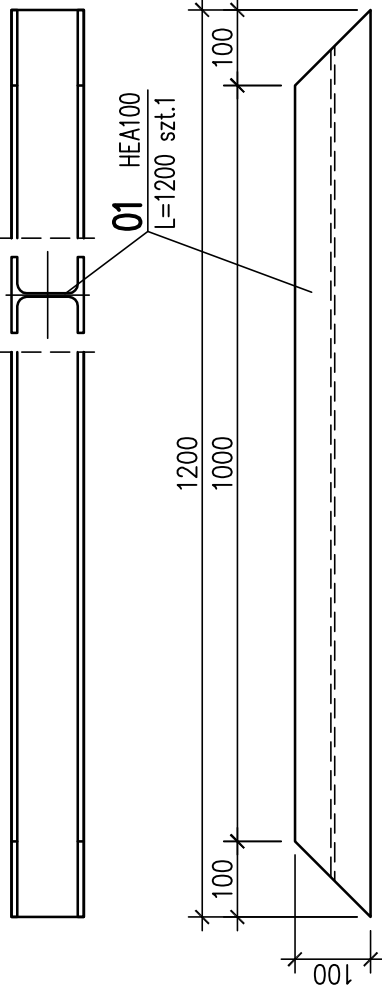


	<div><div>RAMKA POD AGREGAT POZ.A-8.5 szt.1 1:20</div></div>	<div><div>BZ-2 HEA100 szt.2 1:10</div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>budynek</div><div>A</div></div><div><div>budynek</div><div>B</div></div><div><div>budynek</div><div>C</div></div></div><div><p>Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.</p><p>Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekti Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.</p></div></div><div><div><div><div>PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE</div><div>temat: „BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ / CYFROWEJ, KONTYNUACJA PROJEKTU”</div><div>nazwa projektu:</div></div><div><div>Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a dz. nr 48, 49, 50</div><div>adres inwestycji:</div><div>Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin</div><div>inwestor:</div><div>mgr inż. Krzysztof Walczak upr. nr ZAP/0075/P00K/04 spec. konstr. bez ogr.</div><div>projektant:</div><div>inż. Artur Urbanski, upr. nr ZAP/0074/P00K/04 spec. konstr. bez ogr. sprawdzający:</div></div><div><div><div><div>BUDYNEK A</div><div>DETAL PODKONSTRUKCJI POD CENTRALE WENTYLACYJNE NA DACHU – –RAMKA POZ.A-8.5</div></div><div>rys.</div><div><div>konstrukcja</div><div>1:10</div><div>skala:</div></div><div><div>branża:</div><div>P. ZAMIENNY</div><div>data:</div></div><div><div>nr rys.</div><div>K 159</div></div></div></div></div></div></div>
		<div><div>BZ-1 HEA100 szt.2 1:10</div></div>	<div><div>Słal kształtowa: S235JR (St3SX) Elektrody EA 146 (ER146) zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego. Wykaz stali kształtowej Nr 22</div></div>