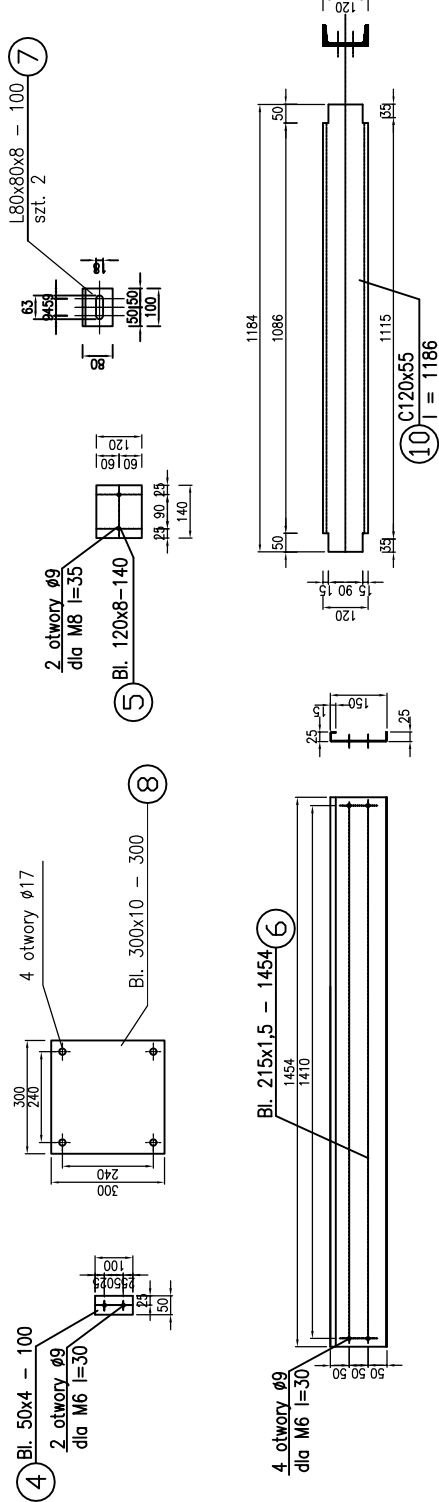
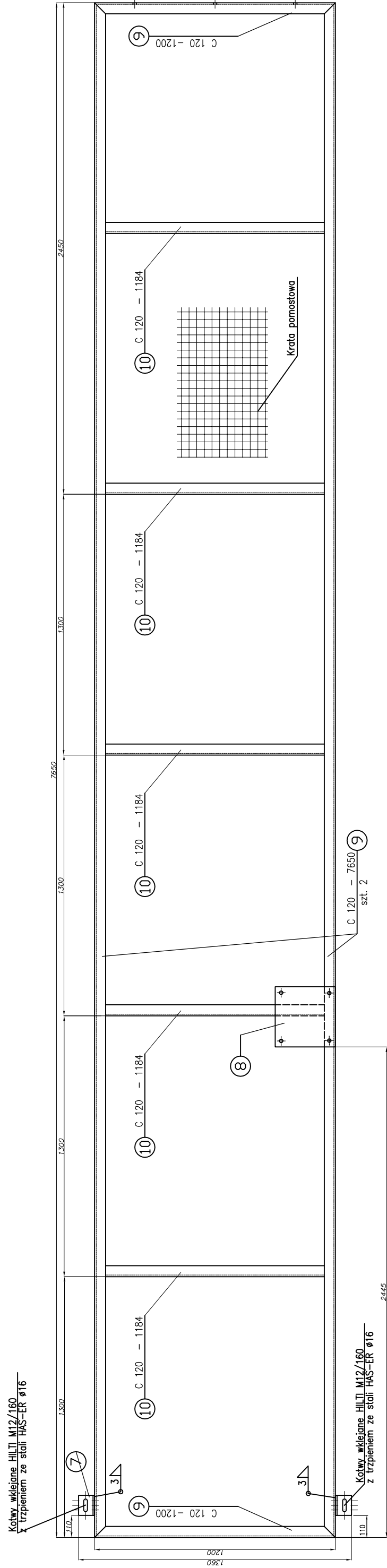
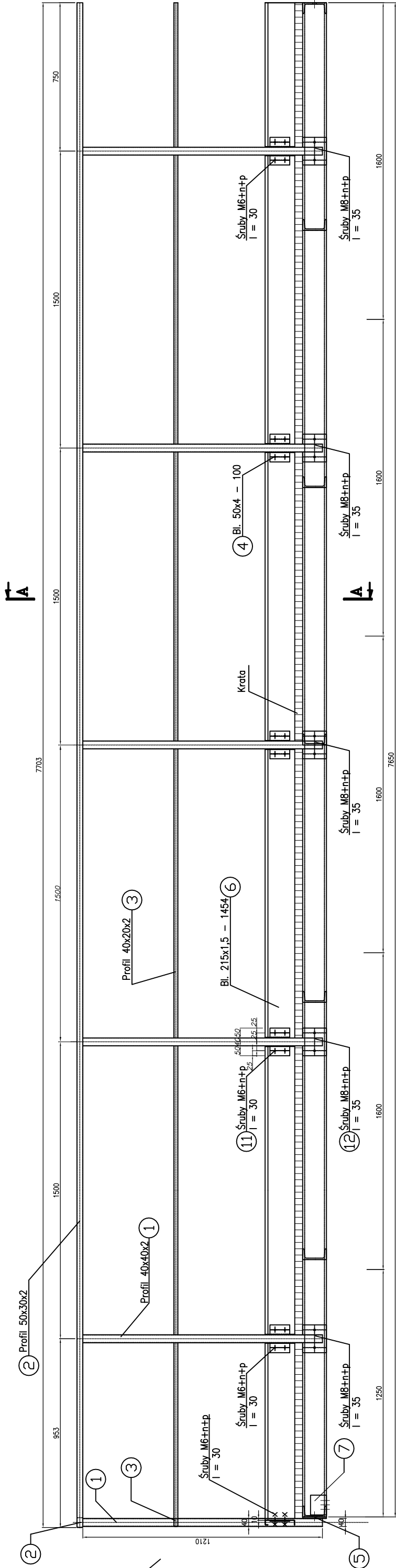
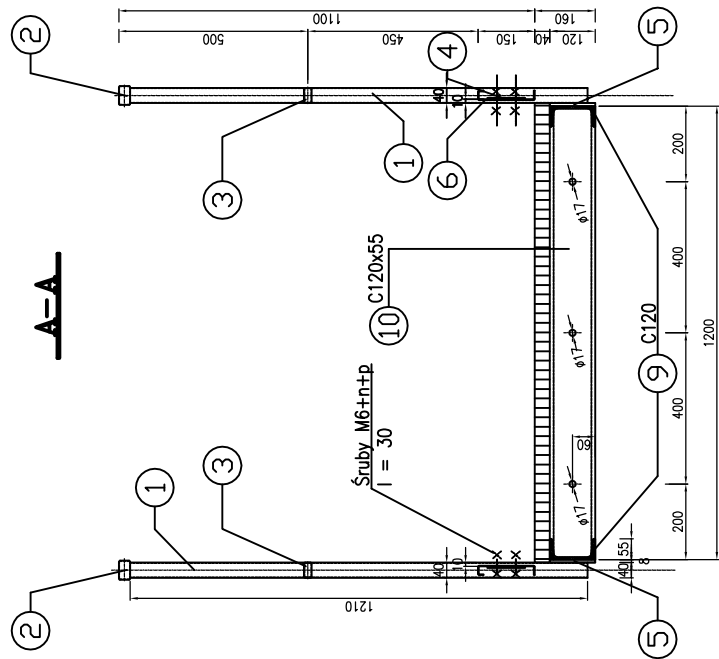


BARIERKA NA POMOSTACH STALOWYCH O SZEROKOŚCI 1200 i GŁÓWNYM PROFILU C120 (MODUŁ 7,65m)




UWAGA:

- SPOINY NIEOZNACZONE NA RYSUNKU WYKONAĆ JAKO 0,7 GRUBOŚCI CIĘSNIEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- WYKONAĆ 2 SZTUKI POMOSTÓW (LUSTRZANE ODBICIE)
- POMOST I BARIERKI OCYNKOWAĆ

[illegible]

KKRATY Polimex Mostostal – TYP 34,3x38,1 40/3
WAGA 1m2=37kg
WAGA całkowita 9,18m2=340,0kg

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <p>SPECJAŁISTYCZNA DLA INŻYNIERÓW</p> <p>ul. Morcia Kosciuszkiej 10 62-500 Kalisz</p>			
<p>Instalacje sanitarne</p>		<p>Stadium:</p>	
<p>Projekt budowlany</p>		<p>Modernizacja i rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków</p> <p>W M-ŚCI BOGUSZYŃ (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2), GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.</p>	
<p>Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki</p> <p>Opracował - technologicznie: mgr inż. St. Ziolkowski</p>		<p>Data: 05.2017r.</p>	
<p>Projektował: mgr inż. S. Lisiecki</p>		<p>Skala: 1:20</p>	
<p>Sprawdził: mgr inż. M. Lisiecka</p>		<p>Nr rys. 14r</p>	