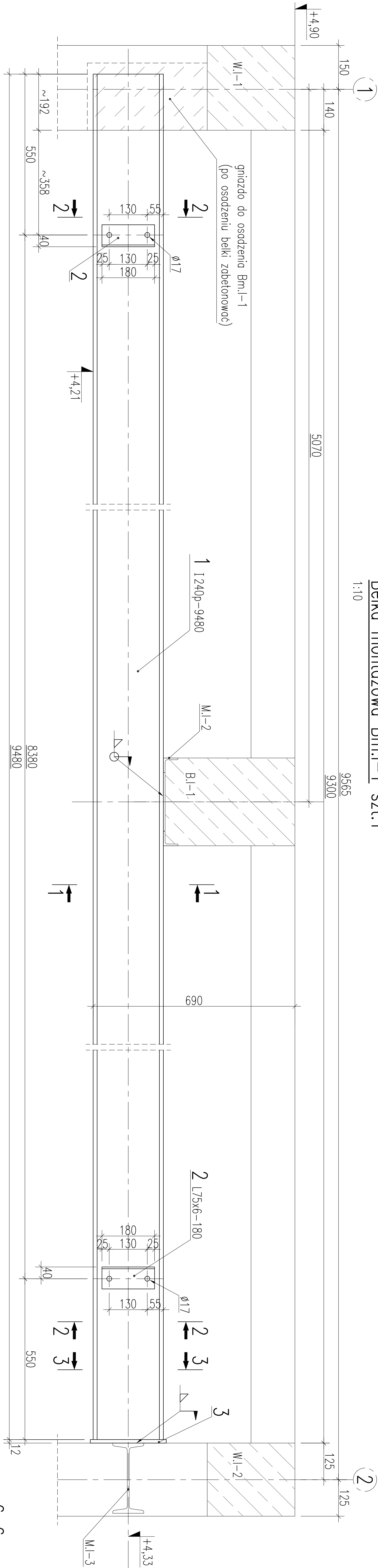


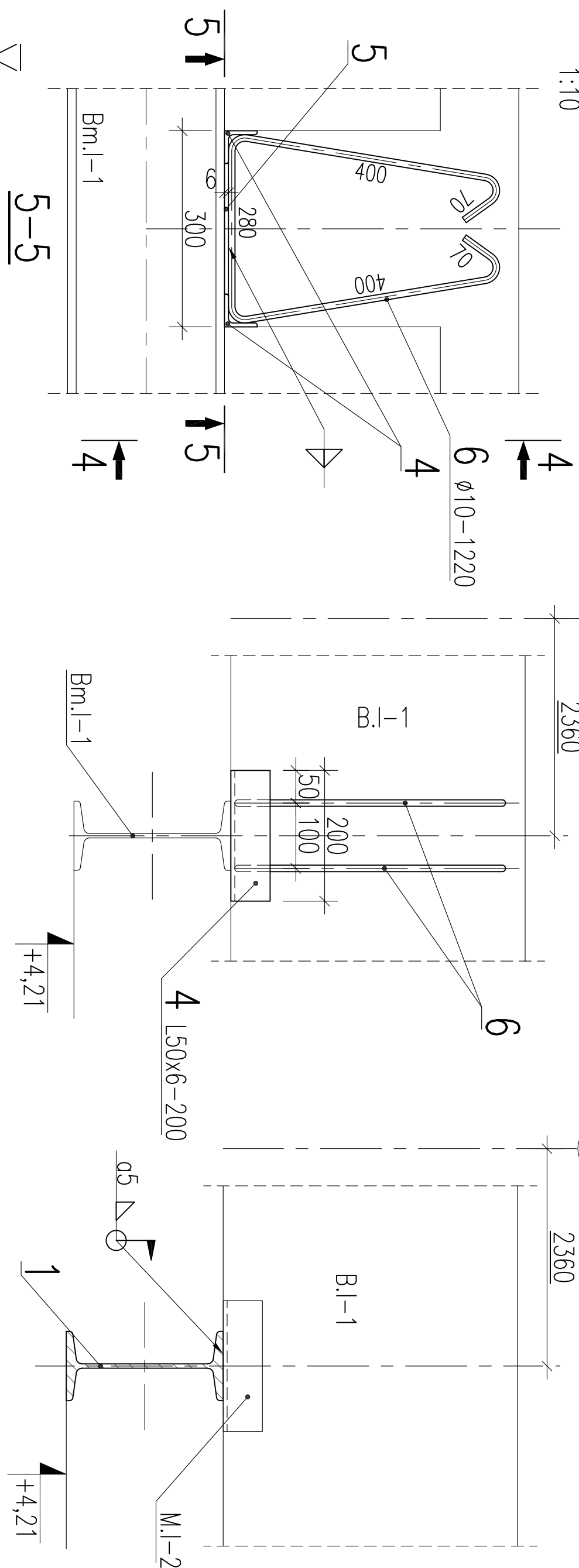
Belka montażowa Bm.1-1 szt.1

1:10

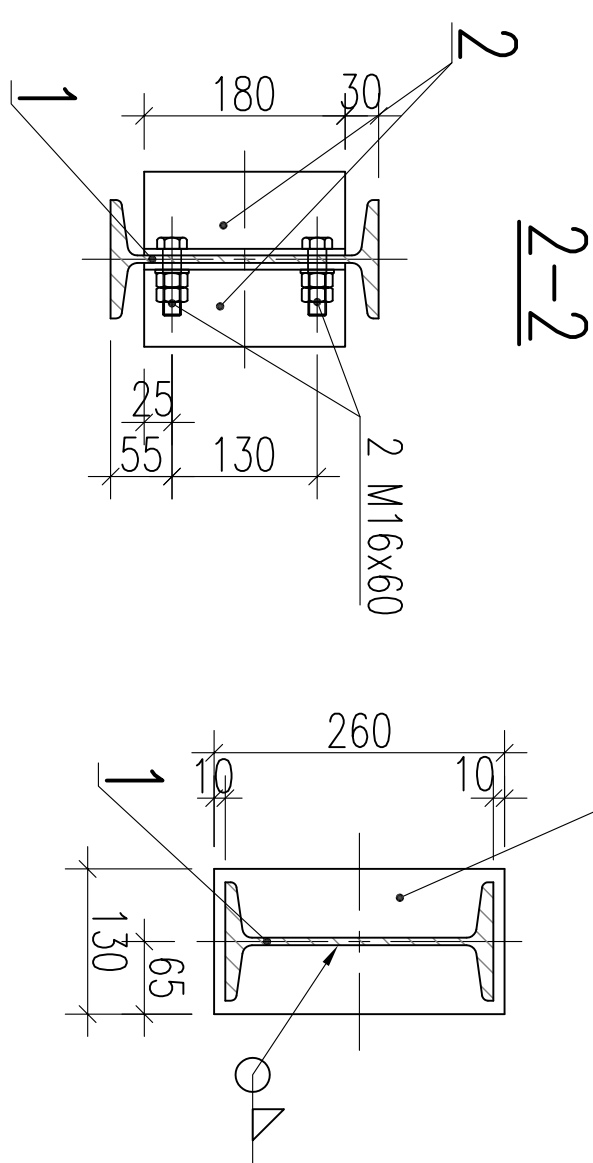


Marka M.I-2 szt.1

1:10

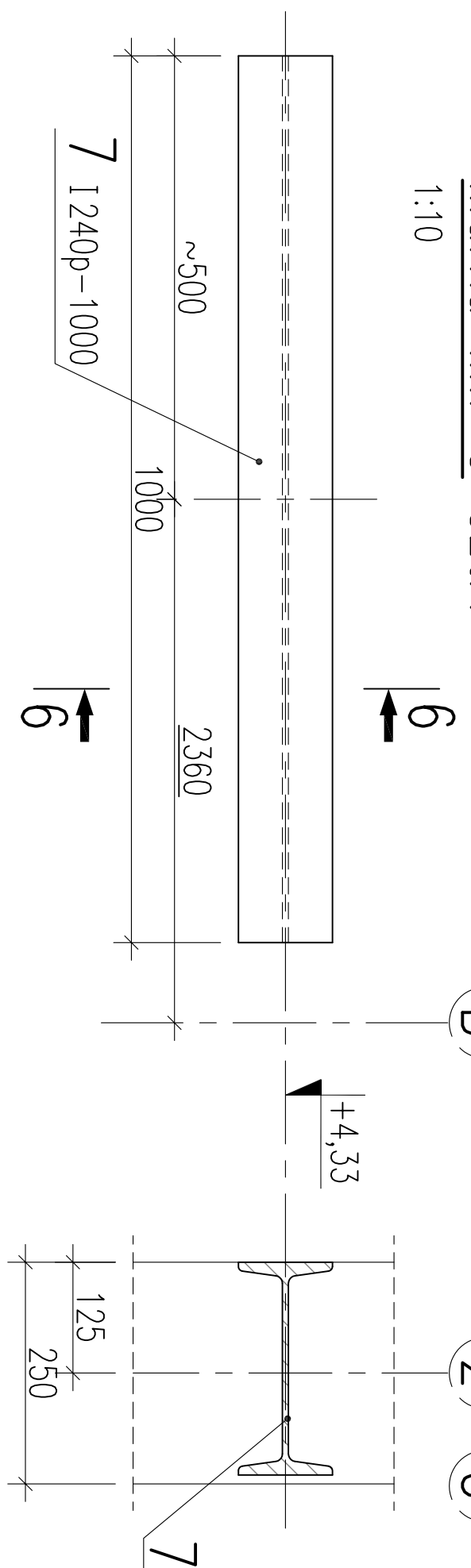

$$\underline{2-2}$$

3 bl.12-130x260



Marka M.I-3 szt.1

1:10




UWAGI:

1. Rozporządzać łącznie z rysunkami architektonicznymi rysunkami zestawowymi i projektami branżowymi.
2. Spójny nie oznaczony wykonać grubości $\alpha=0,7g$; $9-\text{grubość cieńszego z łączonych elementów}$.
3. $\pm 0,00=268,40$.
4. Marki osadzić przed betonowaniem.
5. M1-3 należy zamurować w ścianie w osi 2.
6. Bm1-1 przy osi 1 należy osadzić w gnieździe (i wypełnić betonem); przy osi 2 przypisać do M1-3 a przy B1-1 do M1-2

Stal wg wykazów

Elektrody ES10HA (dla stali nierdzewnej)

Investor	Gmina Bobowa				
Nazwa inwestycji	Rozbudowa oczyszczalni ścieków "Bobowa"				
Stadium	Projekt budowlany - Konstrukcja.				
Objekt	Zbiorkowany budynek techniczno-technologiczny				
Nazwa r/s.	Belka montażowa i mark. Segment I.				
Projektował	Sprawdził	Opracował	Data	Nr r/s.	Skala
Inż. Józef Plata GP-63/474/16	mgr inż. M. Maczyńska RP-70/92	A. Magdon	01.2007	K-20	1:10
EKO SYSTEM  ul. Kordiana 52/32 30-653 Kraków					