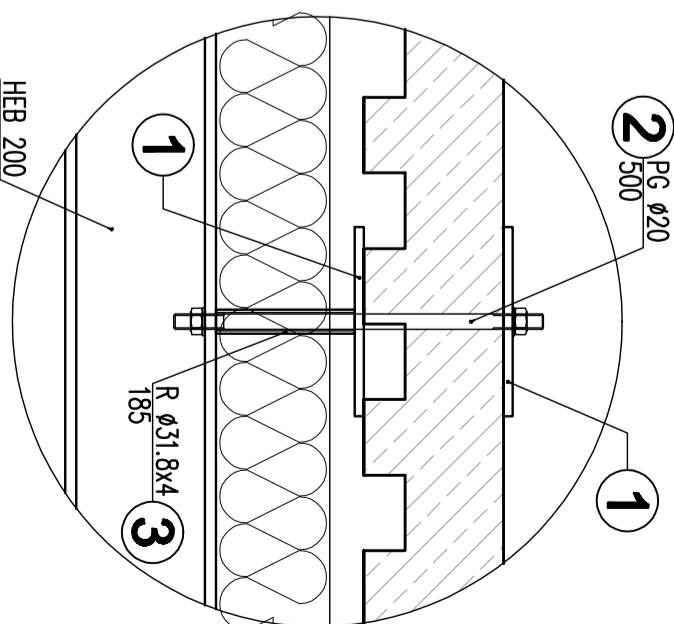
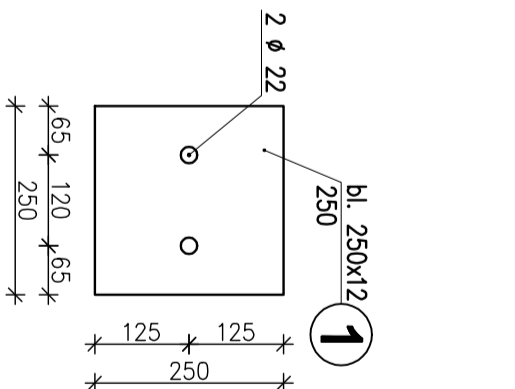
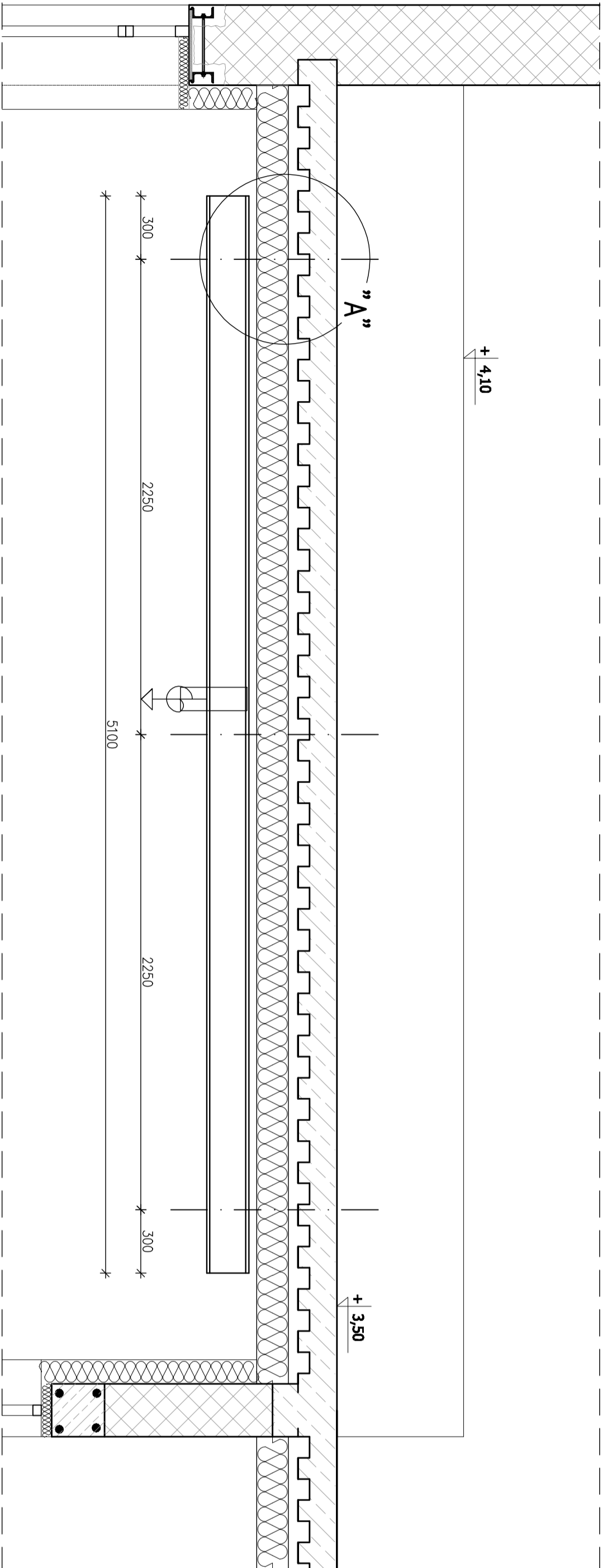
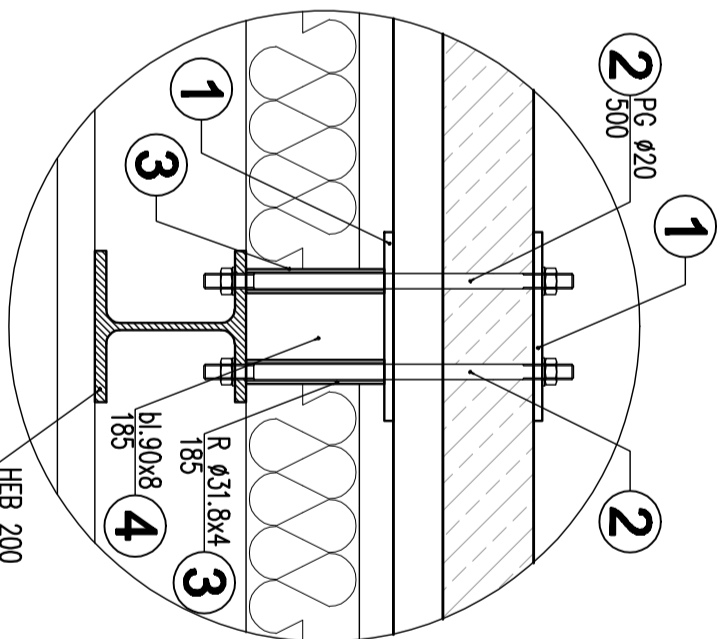
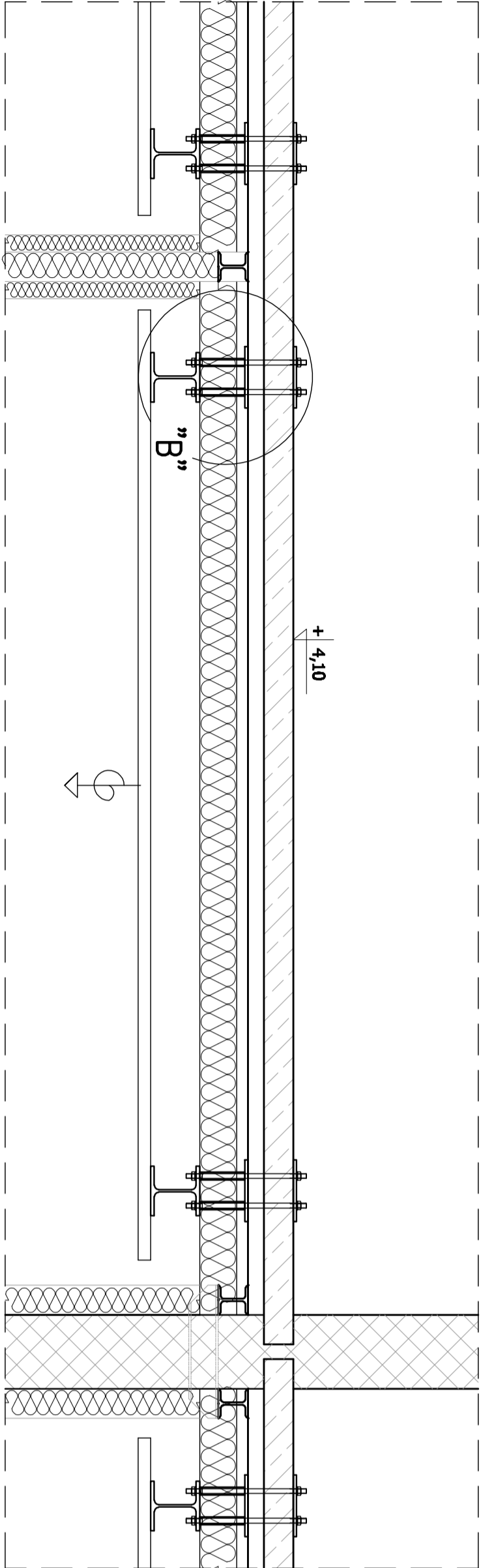


PODWIESZENIE TORU JEZDNEGO  
W KOMORACH HAMOWNI  
SKALA 1: 20



DETAIL "A" 1:10



DETAIL "B" 1:10

Beton	–	B25
Stal zbrojoniowa	–	A-III
Stal profilowa	–	St3SX

**AUTORSKA PRACOWNIA**  
**ARCHITEKTONICZNA**  
mgr inż. arch. Barbara Szostniak-Biamecka  
B-9 ul. Unieście 12 tel. 039 8194452

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch. Barbara Szostniak-Biamecka  
upr. nr ewid. B-8 11978  
mgr inż. Tadeusz Biamecki  
upr. nr ewid. B-8 30703

BRANŻA:	BUDOWLANA	SKALA: 1:20	DATA: 03.2008:
OBJEKT-ADRES:	OBJ. SM. „BOSMAL” BUD. NR. 1A - STARA HAMOWNIA 43-300 BIELSKO - BIAŁA UL. SARNI STOK 83		
INWESTOR:	OBJ. SM. „BOSMAL” 43-300 BIELSKO - BIAŁA UL. SARNI STOK 83		
NACZNA RTG.	SCHEMAT PODWIESZENIA TORU JEZDNEGO DO STROPU		