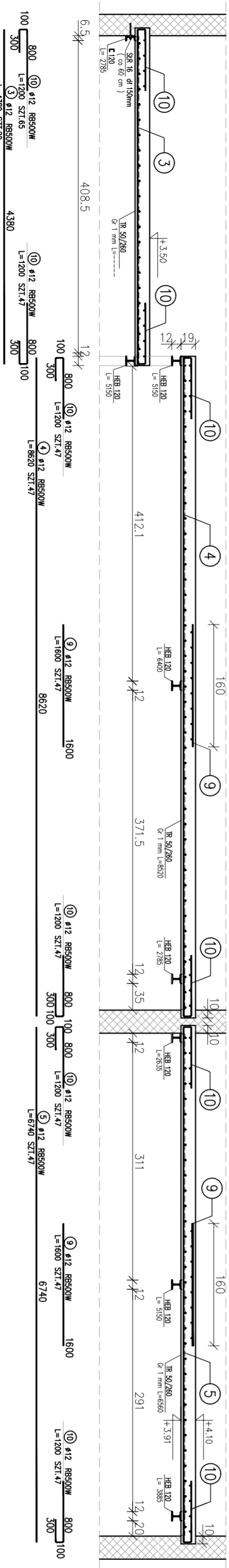
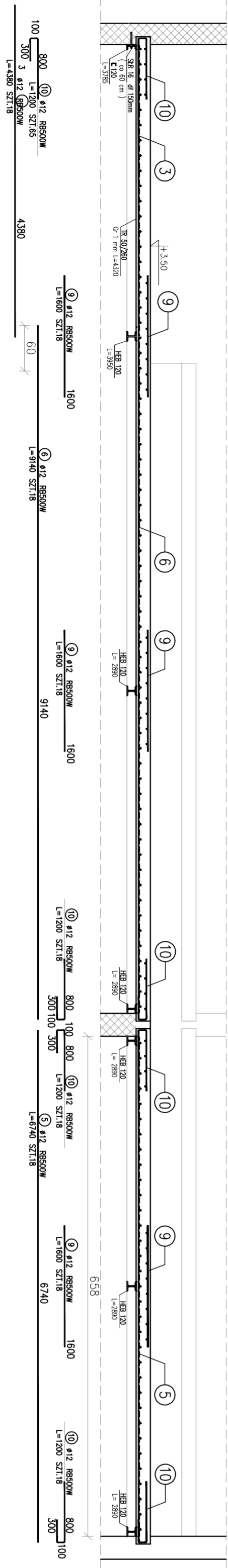



KONSTRUKCJA STROPU NAD KOMORAMI  
HAMOWNIANANYMI 16-20  
PŁYTA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA NA  
BLASZE TRAPEZOWEJ TR-50/260 SKALA 1:50



## PRZEKRÓJ 2-2



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

 <p><b>ARCHITECTURA I PROJEKTOWANIE</b></p> <p><b>ARCHITECT</b></p> <p>ul. Łódzka 12 01-644 Warszawa</p>	<p><b>PROJEKTOWANIE</b></p> <p>ul. Wesoła 11A 01-789</p> <p>mgr inż.</p> <p>Tel./fax: 664-00-01</p> <p>ul. Wesoła 11A 01-789</p>
<p><b>BRANŻA:</b> ARCHITEKTURA</p> <p><b>OPRACOWANIE:</b> DZ. 01. JEDYNAL. RZD. 1A - STYNA KAMIONKA</p> <p><b>OSADZ. PROJEKTU:</b> POLA DŁ. 01.01.01.01.01.01</p> <p><b>INWESTOR:</b> G-500 BIELSKO - BIALA, UL. SW. JAKUBA 18</p> <p><b>NAZWA WIT:</b> KONSTRUKCJA STROPU NAŁ KAMIONKA DŁ. 16-20</p> <p><b>- PLAN Y-ZEIST. MONOLITYCZNA WIT. 17-01-25. 7K-01-250</b></p>	<p><b>SKALA:</b> 1:50</p> <p><b>WITKITA:</b></p> <p><b>13/K</b></p>