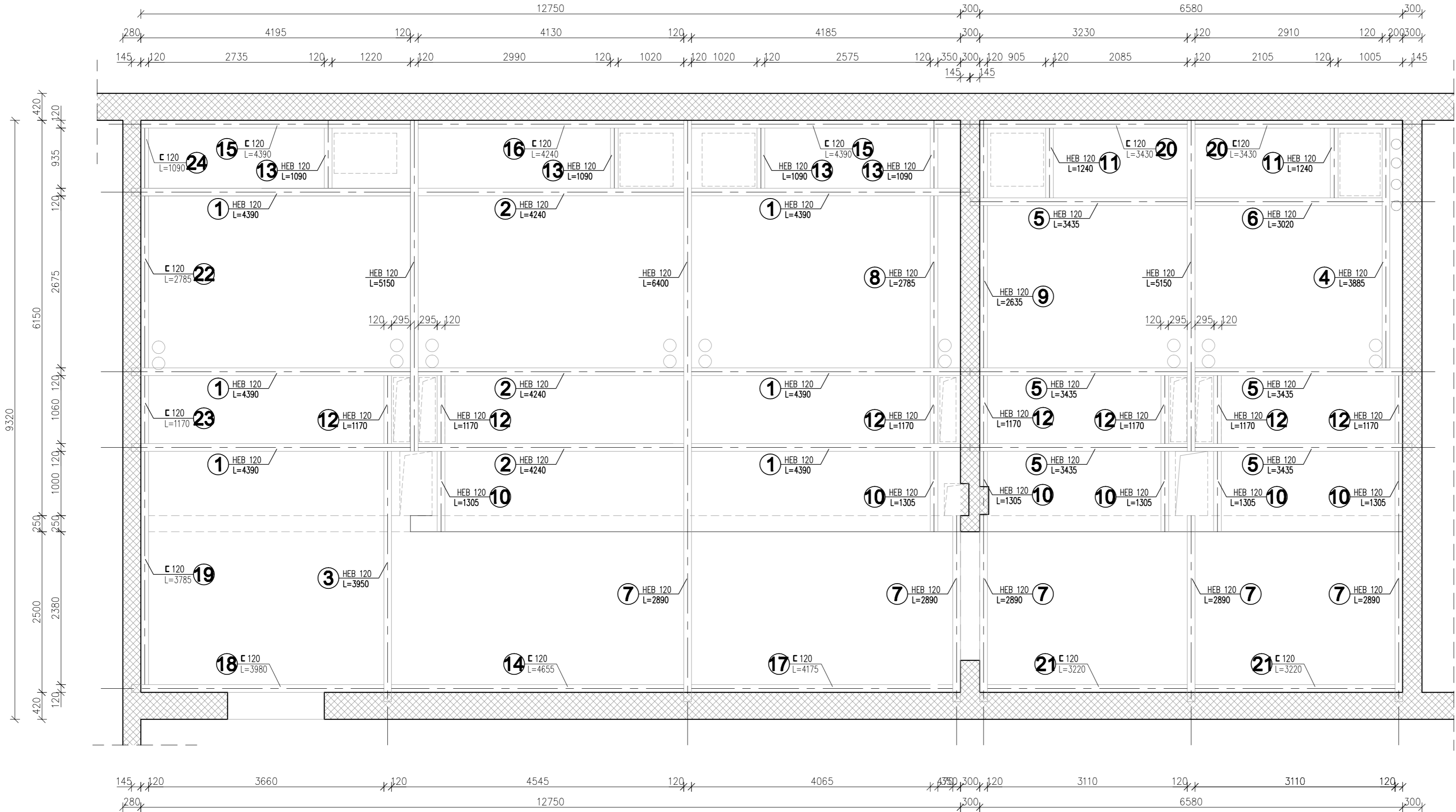



KONSTRUKCJA STROPU NAD KOMORAMI
HAMOWNIANANYMI 16-20
ROZMIESZCZENIE STALOWYCH
ELEMENTÓW NOŚNYCH SKALA 1:50



UWAGA:
Profile nie opisane numerami
zostały ujęte w zestawieniach
stali przegród między komorami

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

 AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA mgr inż. arch. Barbara Szolomiek - Biernacka 8-9 ul. Uniwersyteckiej 12 tel. 632 919 462		PROJEKTANT: mgr inż. arch. Barbara Szolomiek-Biernacka upr. nr ewid. 5-8 11876	
		mgr inż. Tadeusz Biernacki upr. nr ewid. 5-8 3975	
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA		SKALA: 1:50	
OBIEKT-ADRES: OBR SM „BOSMAL” BUD. NR. 1A - STARA HAMOWNIA 43-300 BIELSKO - BIAŁA UL. SARNI STOK 63		DATA: 03. 2009 r.	
INWESTOR: OBR SM „BOSMAL” 43-300 BIELSKO - BIAŁA UL. SARNI STOK 63		NR RYS.	
NAZWA RYS. KONSTRUKCJA STROPU NAD KOMORAMI HAM. 16-20 - ROZMIESZCZENIE STALOWYCH ELEMENTÓW NOSNYCH		12/k	