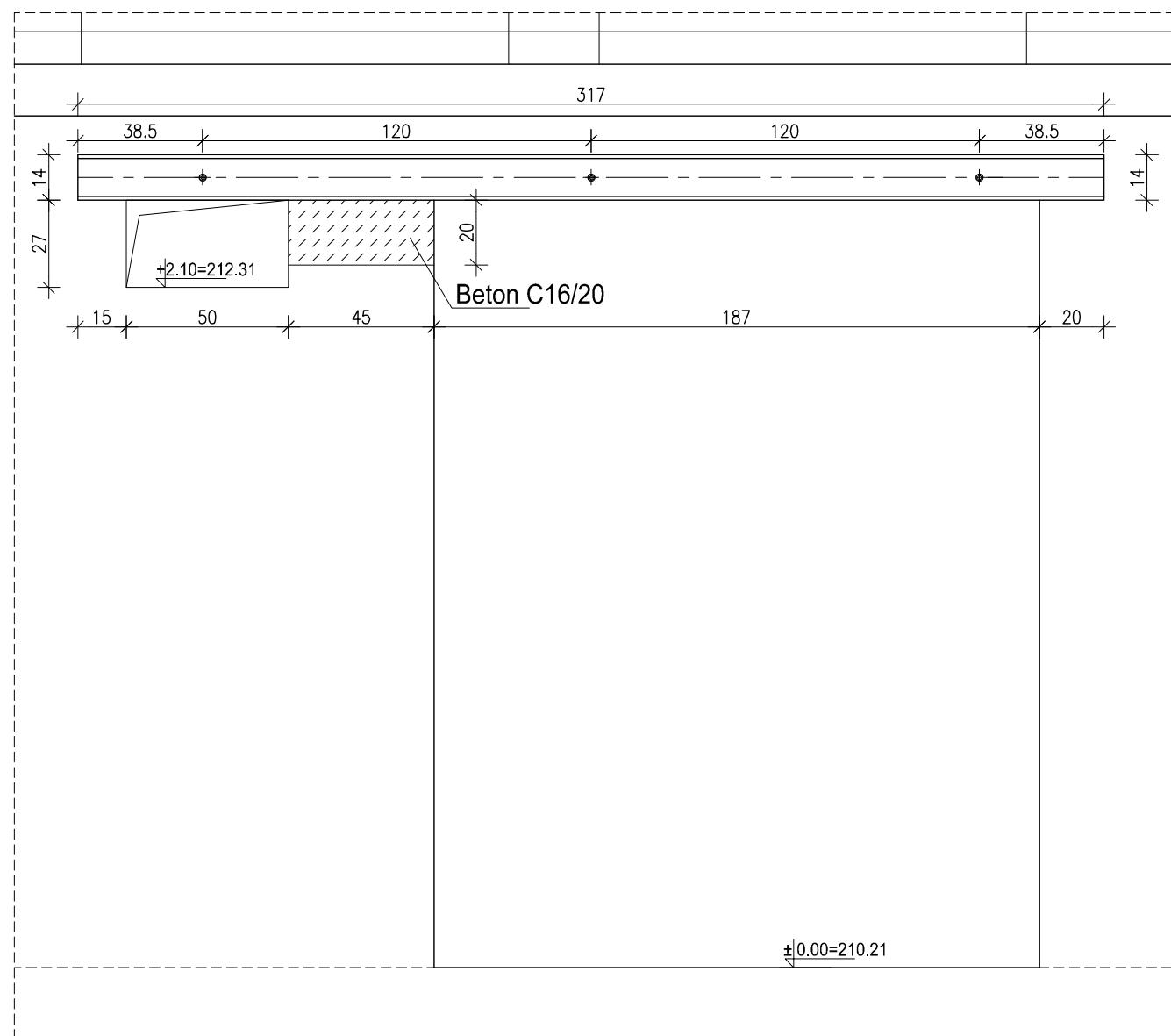


Technical drawing of a structural connection (Poz. 1.5) showing a cross-section of a beam-to-column joint. The drawing includes dimensions: 64, 212.81, 16, 212.38°, and 212.38. It identifies components: 2xHEB140 (I=3170) and 3x šruba M12 (l=480). A circular callout (4) is also present.



POZIOMY * SPRAWDZIĆ W NATURZE

Technical drawing of a roof connection detail. The drawing shows a cross-section of a roof structure. The existing roof (STROP ISTNIEJĄCY) is shown with a hatched pattern. The new connection consists of two I-beams (2xHEB120, l=1950) and two M12 bolts (2x śruba M12, l=480). The drawing includes dimensions: 64mm gap, 212.91mm total height, 212.81mm height to the top of the existing roof, and 212.38mm height to the top of the new connection. A 64mm gap is also indicated between the beams.

38

212.21*

2xHEB160
l=2270

2x šruba M12
l=280

(3)

(5)

	ANDRZEJ M. WOJTA AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTONICZNE 20-610 LUBLIN, UL. PIASTOWSKA 56, TEL./ FAX (81) 525-15-52 tel.kom. 601 58 99 68	
	ROZBUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO - WYCHOWAWCZEGO im. H. Sienkiewicza w Świdniku 21-040 ŚWIDNIK, ul. Norwida 4, dz. nr ewid. 1165/15, 1165/16, 1165/18	
KONSTRUKCJA		INWESTOR : POWIAT ŚWIDNICKI W ŚWIDNIKU 21- 047 Świdnik ul. Niepodległości 13
PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ :	MGR INŻ. MARCIN STRÓŻIK	SKALA 1:20
SPRAWDZIŁ :	MGR INŻ. TOMASZ IŻYCKI	
DATA : 12.2020	NADPROŻA STAŁOWE POZ. 5.1,5,2,5,3	
		NR RYS. K16