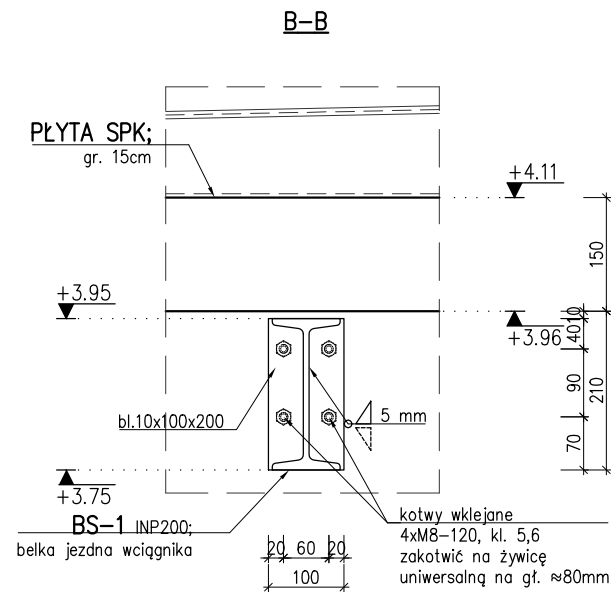
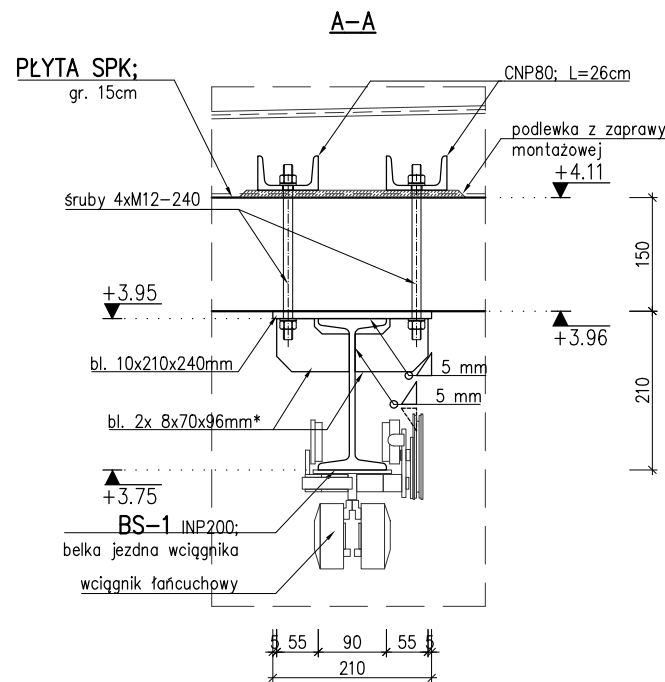
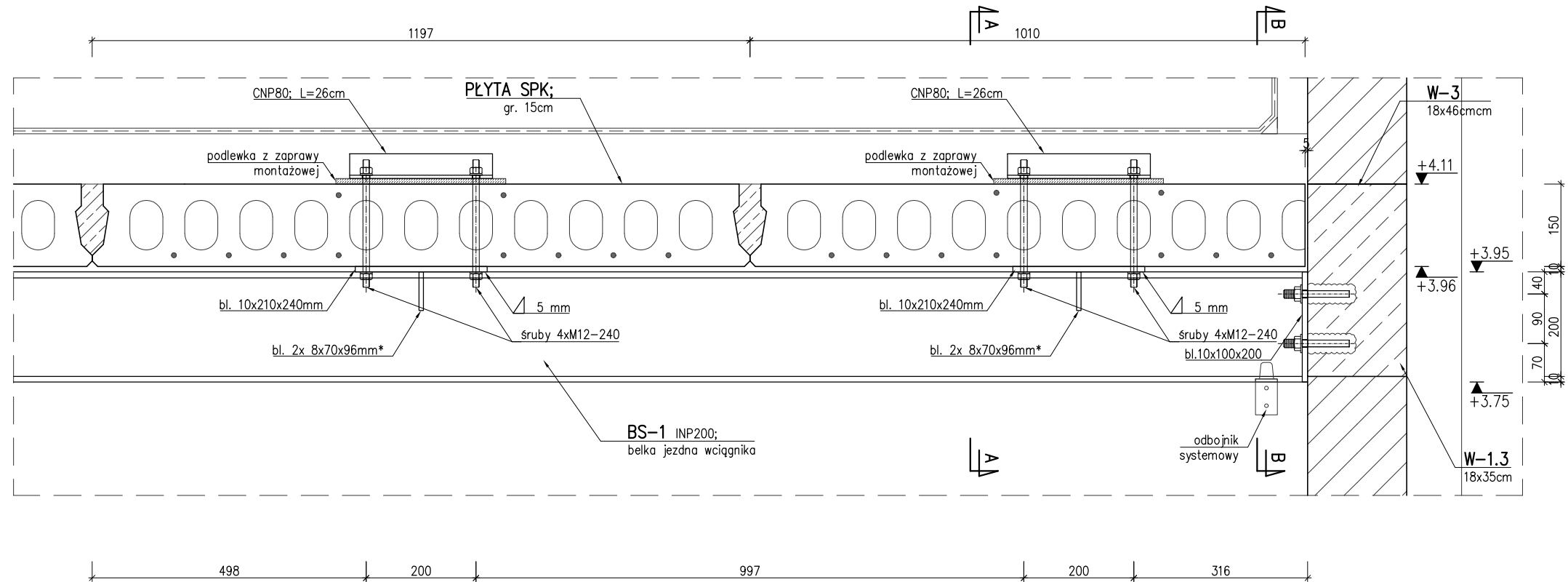


KOTWIENIE BELKI BS-1 ORAZ BS-2 DO PŁYTY STROPOWEJ SPK-15  
SKALA 1:10



BETON C20/25 (B25)  
STAL KSZTALT. S235 (ST3S)

\* uwaga: wysokość zębra zweryfikować po doborze wciąggnika łańcuchowego

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl		PROJEKTOWAŁ mgr inż. <b>M. Fert</b> Nr uprawnień 116/Sz/2002	PODPIS
OBIEKT <b>UJĘCIE I STACJA UZDATNIANIA WODY</b>		SPRAWDZIŁ mgr inż. <b>T. Łuczak</b> Nr uprawnień ZAP/0010/P00K/03	PODPIS
ADRES dz. nr 202/1, obręb 0014 Lubowo, gmina Stargard		OPRACOWAŁA mgr inż. <b>K. Klebko</b> Nr uprawnień ZAP/0002/PBK/23	PODPIS
BRANŻA <b>KONSTRUKCJA</b>		TYTUŁ RYSUNKU <b>SCHEMAT MONTAŻU BELEK JEZDNYCH</b>	
SKALA <b>1:10</b>		FAZA <b>P.T.</b>	DATA/REWIZJA <b>12.2024</b>
		NR RYSUNKU <b>K-12</b>	