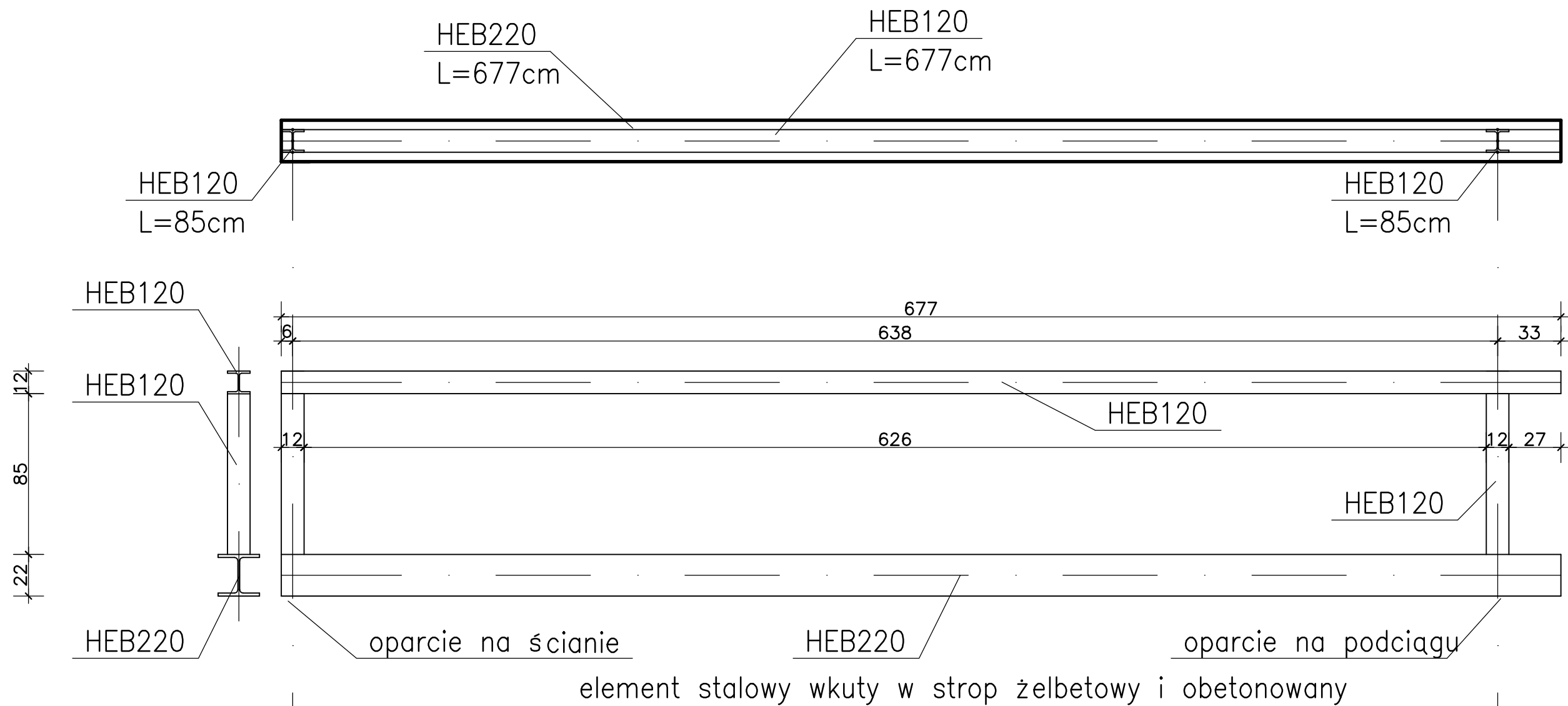


RAMA STALOWA – PODPARCIE WIĘŻBY  
SKALA 1:25



UWAGA:

1. SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE PO DOKONANIU ODKRYWEK MIEJSC OPARCIA ELEMENTÓW
2. Założono, że element HEB220 zostanie wykonany w poziomie stropu żelbetowego i obetonowany (zbrojenie stropu dospawać do półek dwuteownika)
- W przypadku braku możliwości wykonania j.w. element wykonać pod stropem i oprzeć na podciągu żelbetowym za pośrednictwem blachy czołowej
3. Połączenia spawane, spoina pachwinowa.

RAMA STALOWA:  
STAL S235

obekt: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ adres: UL. ARMI KRAJOWEJ 23, 58-150 STRZEGOM, OBREB 0003, DZ.NR 768 inwestor: GMINA STRZEGOM UL. RYNEK 38, 58-150 STRZEGOM	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Ewa Ostapińska siedziba: UL. ZMORSKIEGO 29, 58-100 ŚWIDNICA biuro: UL. BOCZNA 6/01, 58-100 ŚWIDNICA TEL. 608 053 071, ewaostapińska@op.pl	
	projektował mgr inż. Natalia Kisiel nr upr. DOŚ/0004/PBK/16; DOŚ/80/0349/16	tytuł rama stalowa
	rys.nr 4-K	faza projekt techniczny
data: 14.12.2023		skala: 1:25