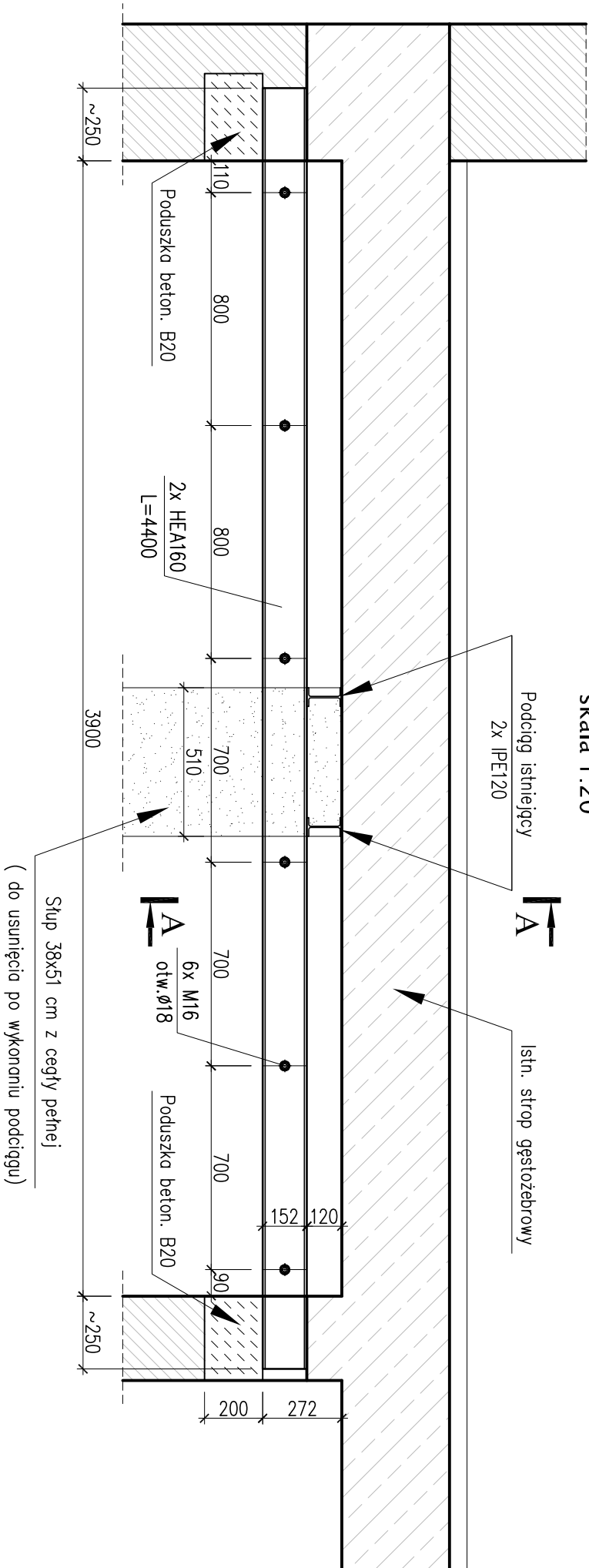


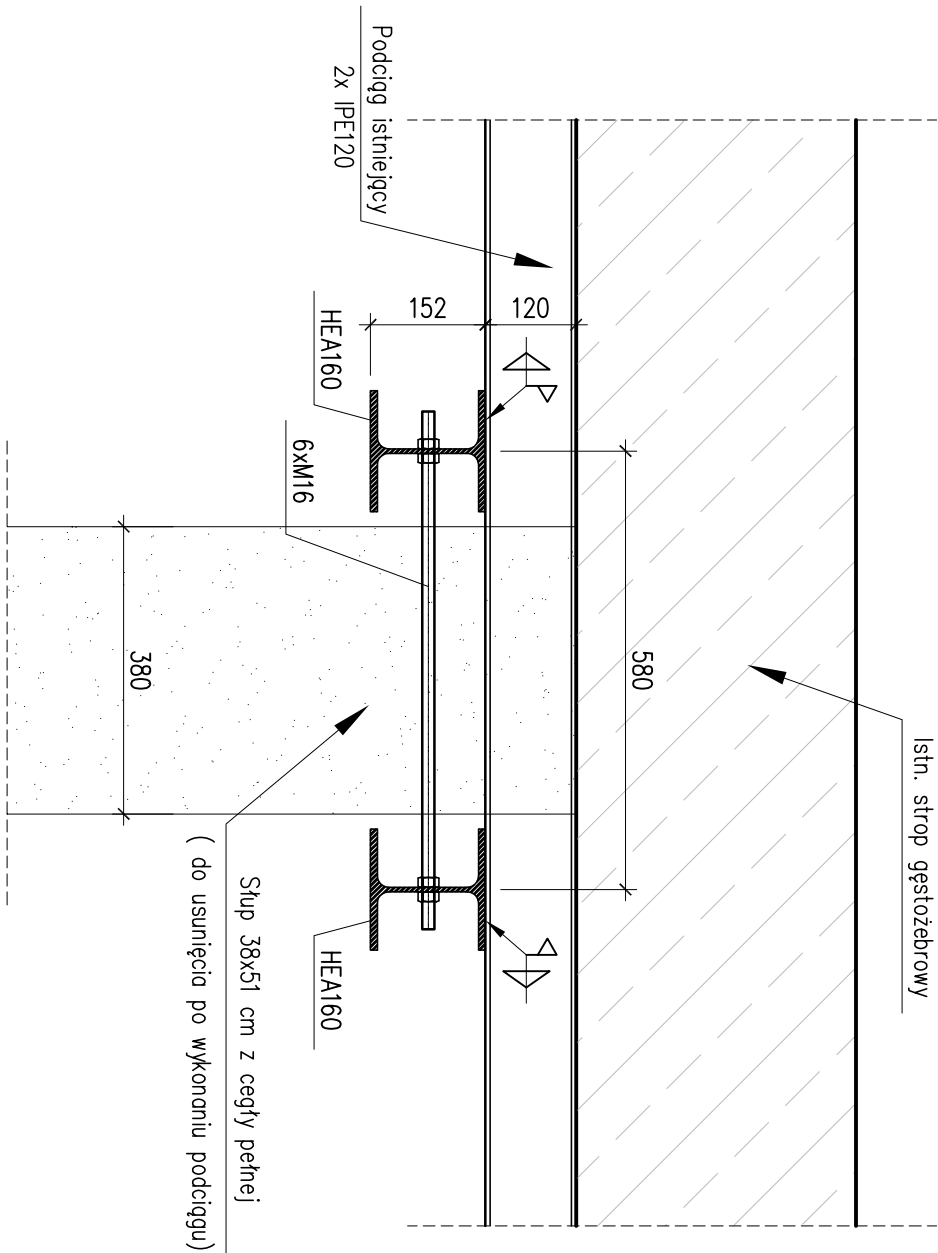
PODCIĄG STALOWY W POMIESZCZENIU SZATNIOWYM

skala 1:20



PRZECIĄG A-A

skala 1:10



KOLEJNOŚĆ PRAC:

1. WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE W MIEJSCACH OPARCIA BELEK PODCIĄGU NA ŚCIANACH
2. BELKI OSADZIĆ TAK, ABY ICH GÓRNE PÓŁKI PRZYLEGAŁY DO DOLNYCH PÓŁEK PODCIĄGU ISTNIEJĄCEGO
3. BELKI USTABILIZOWAĆ NA PODPORACH I POŁĄCZYĆ ŚRUBAMI
4. WYKONAĆ SPAWY ŁĄCZĄCE BELKI Z PODCIĄGIEM ISTNIEJĄCYM NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PODPARCIA
5. ZABETONOWAĆ BELKI NA PODPORACH ŚCIŚLE WYPEŁNIAJĄC PRZESTRZENIE POMIEDZY BELKAMI I ŚCIANĄ
6. PO UZYSKANIU PEŁNEJ WYTRZYMAŁOŚCI BETONU MOŻNA PRZYSTĄPIĆ DO ROZBIÓRKI SŁUPA
7. BELKI OBUDOWAĆ PŁYTAMI GK

ZESTAWIENIE STALI

HEA 160 / L=4400mm / szt.2
m = 2 x 30,46kg/m x 4,40m = 268 kg

STAL S235JR (St3S)

AUTOR OPRACOWANIA : Biuro Projektowe "ARCONEL" sp. z o.o. ul. Sienkowska 14/9 20-802 Lublin			INWESTOR : Powiat Lubelski Zespół Szkół im. Mikołaja Kopernika ul. Bychawska 4 24-200 Bełżyce		
NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa pomieszczeń w budynku przy ul. Przemysłowej 44 w Bełżycach wraz ze zmianą sposobu użytkowania na kotłownię gazową			NUMER DZIAŁKI: 452/14; 452/15 OBRĘB: [01] Bełżyce Rolne JEDN. EWIDEN. : [060901_41] BEŁŻYCE MIASTO		
PROJEKTANT (konstrukcja) : mgr inż. Michał KOZIELEWICZ		NR UPRAWNIENIEN: LUB/0135/POOK/11			
SPRAWDZAJĄCY (konstrukcja) : mgr inż. Sylwia KOWALSKA		LUB/0209/PWOK/09			
NAZWA RYSUNKU : PODCIĄG STALOWY					
DATA: lipiec 2021r					
STADIUM: PBW		SKALA: 1:20, 1:10		NUMER RYSUNKU: K/3	
UWAGI: PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ INNYMI O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZALOŻONYCH, NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z UST. 83 Z DN. 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH					

K/3