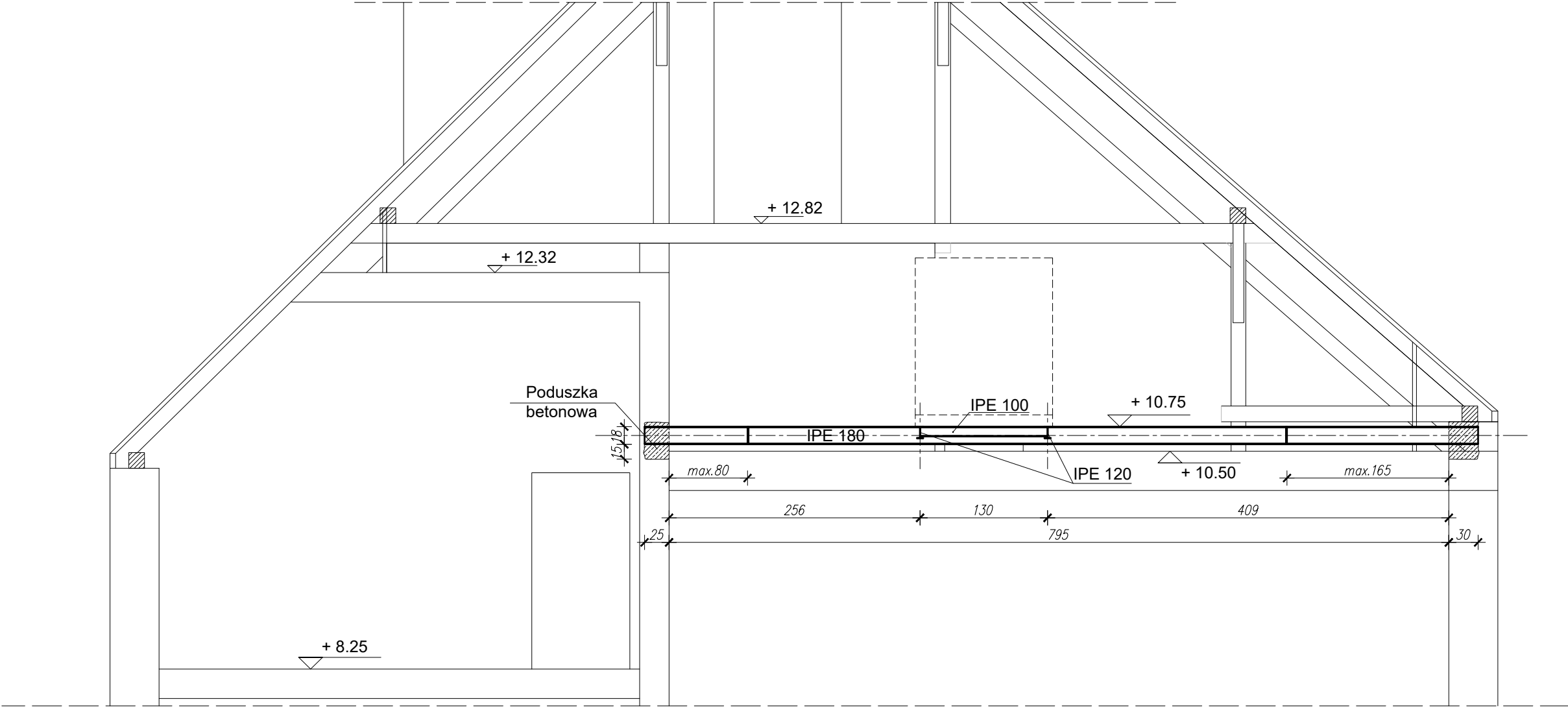


KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRAŁĘ WENTYLACJI - PRZEKRÓJ A-A skala 1:50



UWAGI:

1. Konstrukcję stalową wykonać wg projektu wykonawczego.
2. Rysunki warsztatowe opracować po sprawdzeniu wymiarów w naturze.
3. Klasa konstrukcji stalowej EXC2
4. Połączenia śrubowe elementów wg rysunków wykonawczych:
 - połączenie na długości belek głównych IPE180 6Ø12 B 6.8
 - połączenie belek porzeczných IPN120 z belką IPE180 za pomocą kątownika 90x90x8 spawanego do środka belki IPN 180 (spiony pachwinowe a=0,7t środka w maksymalnych odległościach jak na rys.) + 4Ø12 B 6.8 mocowanych do środka belek IPE120.
5. Malowanie proszkowe do grubości sumarycznej min. 80 µm.
6. Belki główne zabetonowane w murze w bruzdach o szerokości min. 50cm.

STAL KONSTR.: S235
BETON: C20/25

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

**REMONT BUDYNKU MIESZKALNO-UŻYTKOWEGO
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 19-21 W POZNANIU**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**UL. SŁOWACKIEGO 19-21,
dz. nr 74, nr 17/4 (arkusz nr 13), obręb Jeżyce nr 21,
60-822 POZNAŃ**

INWESTOR: **Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań**

PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Kowalewicz	konstrukcja	4/DOŚ/10	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Jan Majgier	konstrukcja	640/01/DUW	

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: XII 2018

TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS.:
Konstrukcja wsporcza pod centr. went. - przekrój A-A	1:50	K.02