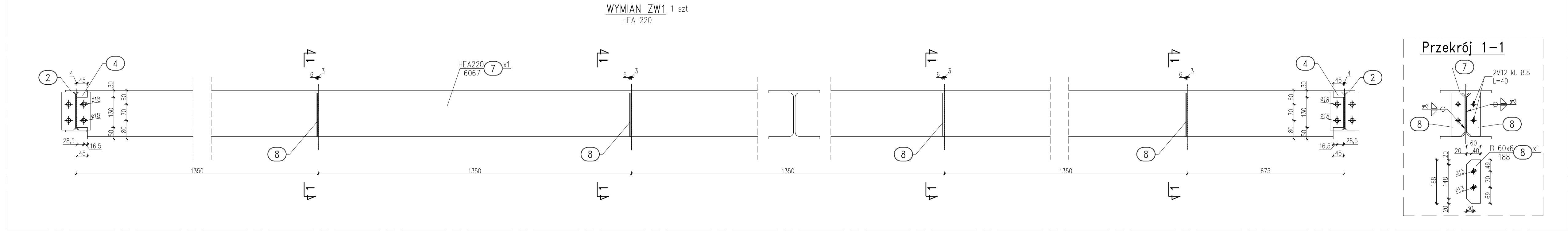
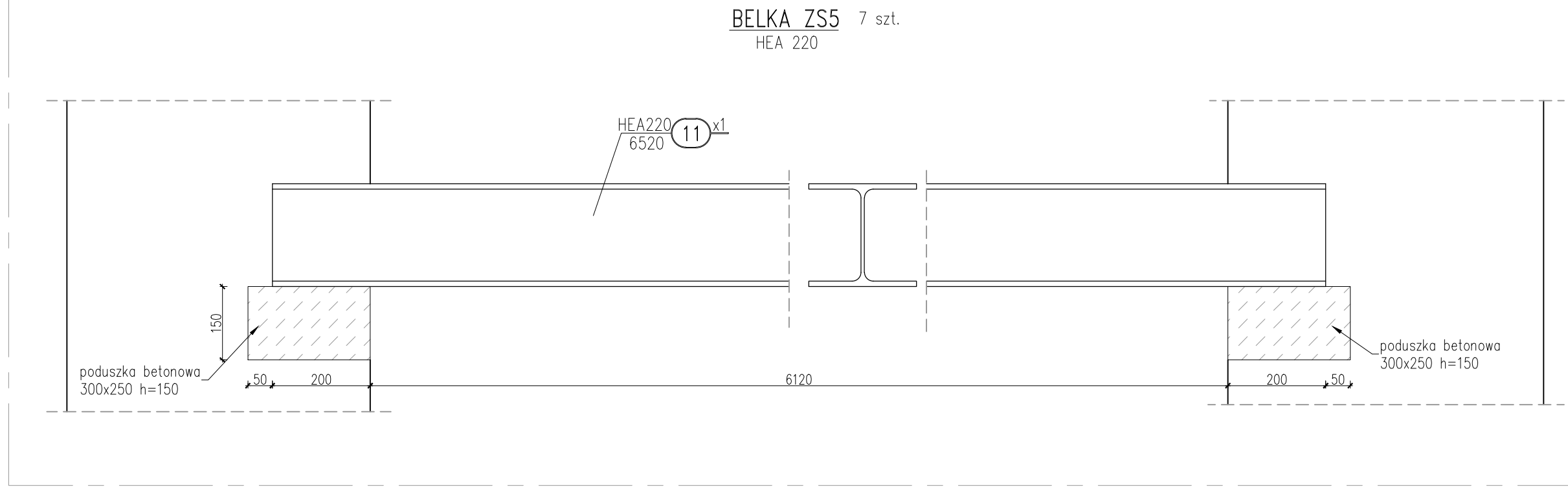
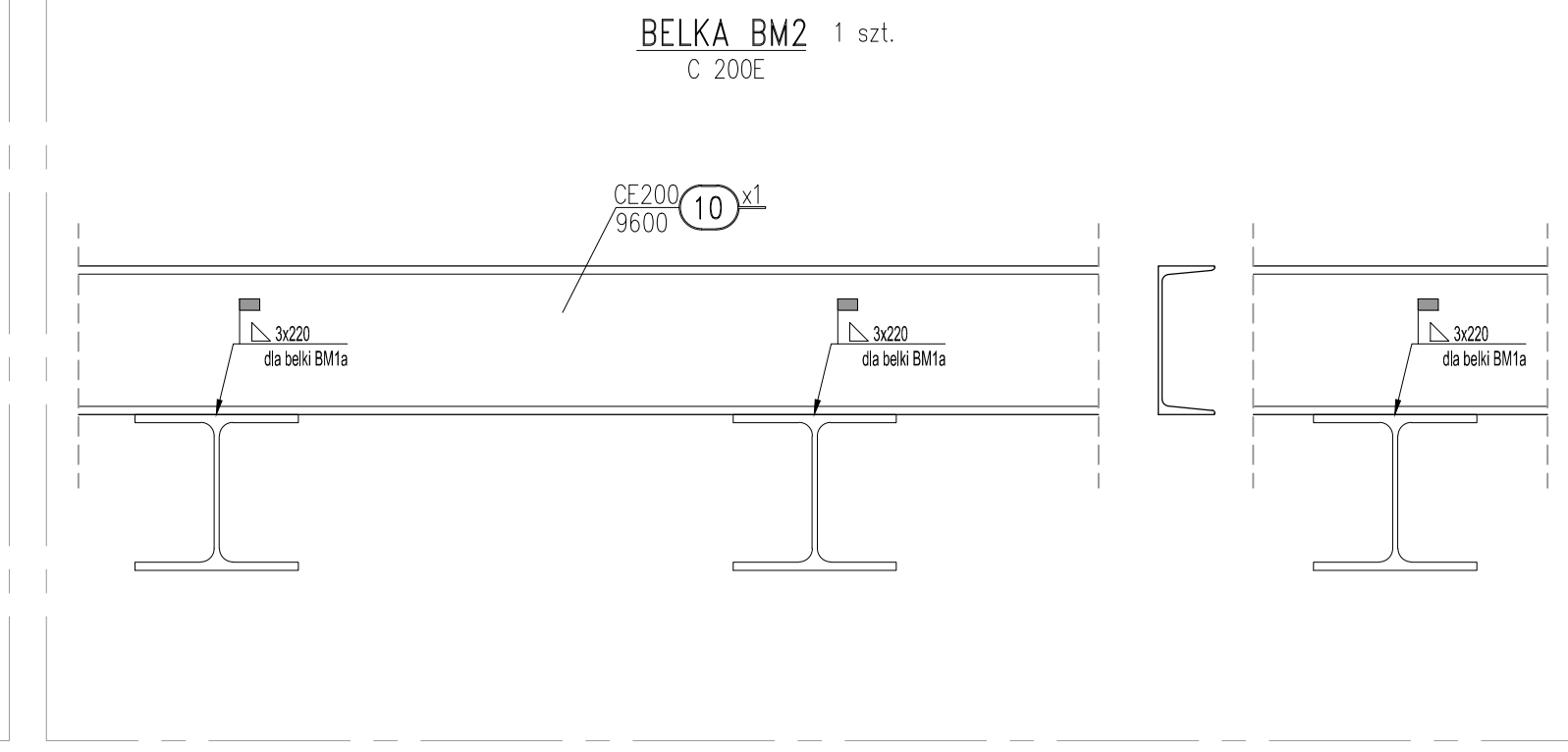
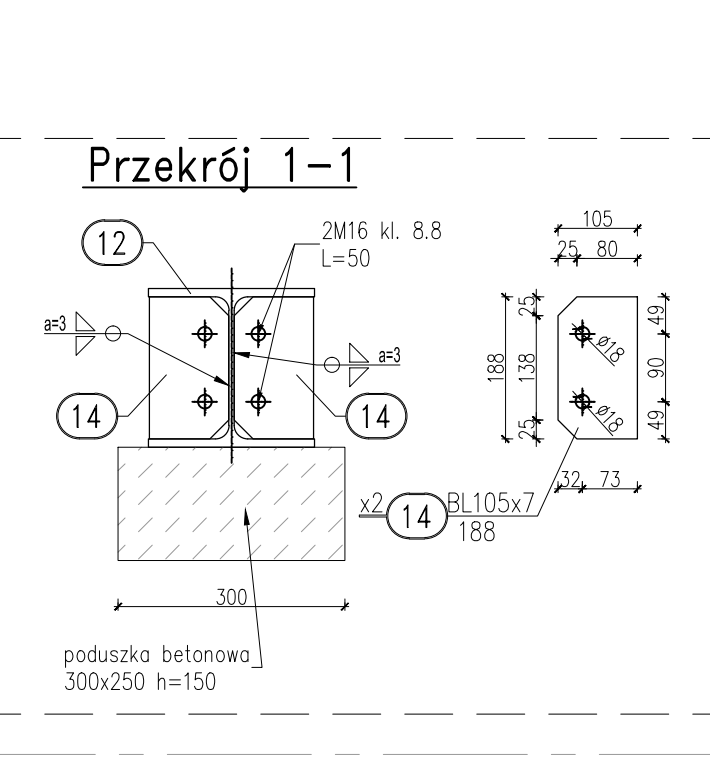
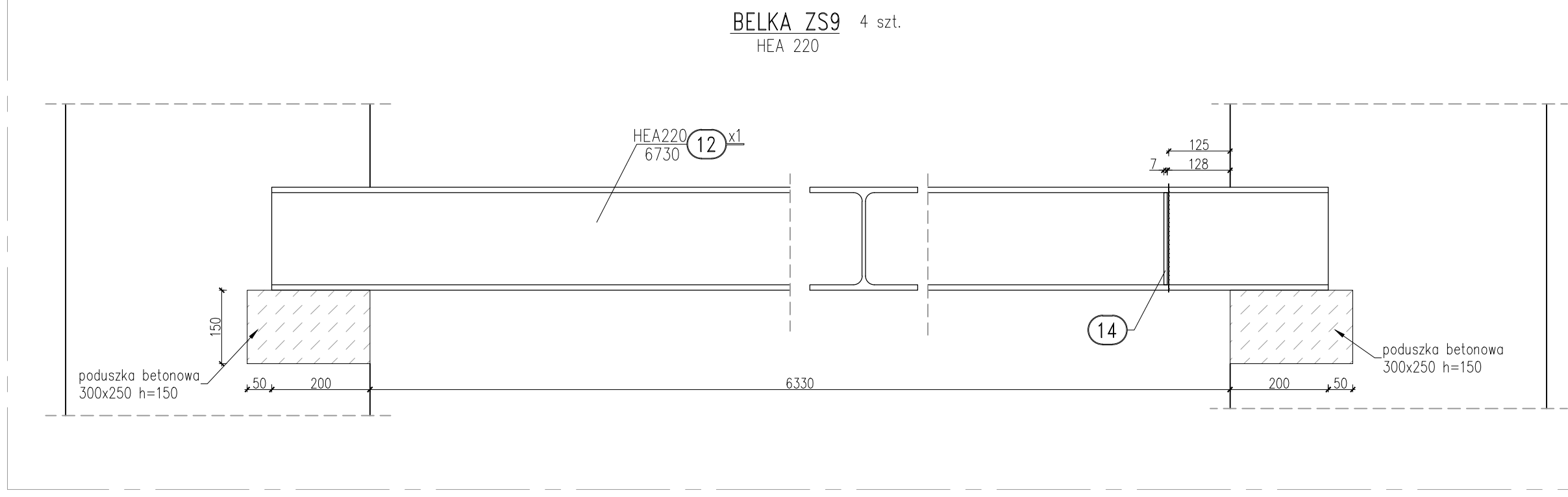
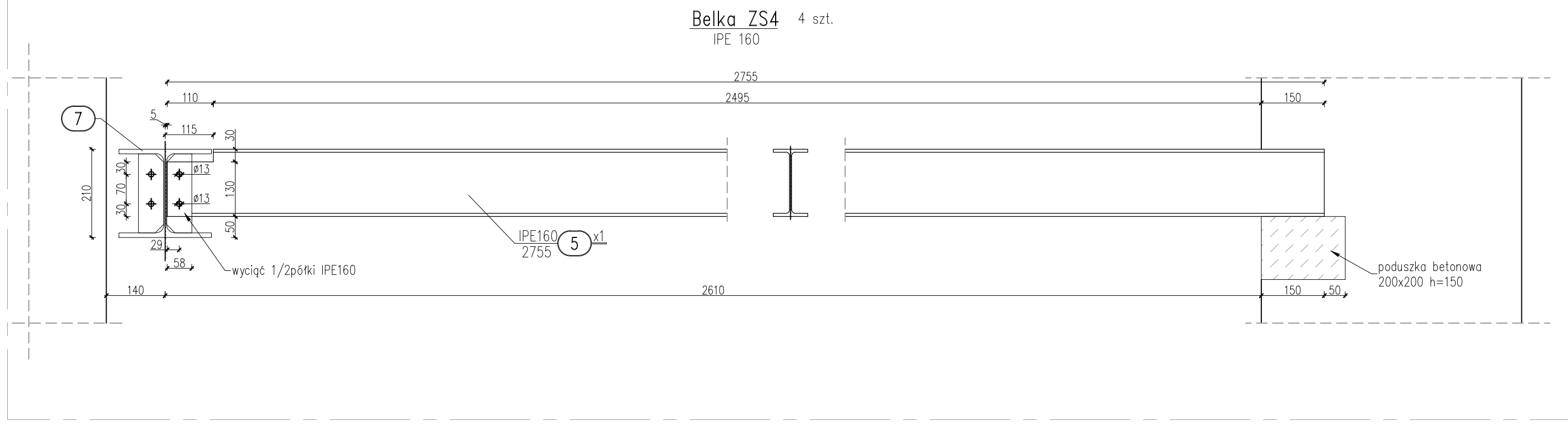


WYKAZ STALI PROFILOWEJ

| nr | typ | profil | stal | e[mm] | masa te[kg/m] | masa okr[kg] | ppp[mm] | uwagi |
|------------------------|------|--------|---------|-------|---------------|--------------|---------|-------|
| 1 | (1) | 30 | IPE160 | S235 | 3050 | 15.8 | 1445.7 | 57 |
| 2 | (2) | 2 | IPE180 | S235 | 3050 | 18.8 | 1147.7 | 4.3 |
| 3 | (3) | 3 | IPE160 | S235 | 3300 | 15.8 | 156.4 | 6.2 |
| 4 | (4) | 4 | BL60x6 | S235 | 164 | 2.83 | 1.9 | 0.1 |
| 5 | (5) | 4 | IPE160 | S235 | 2755 | 15.8 | 174.1 | 6.9 |
| 6 | (6) | 3 | HEA220 | S235 | 6190 | 50.5 | 937.8 | 23.4 |
| 7 | (7) | 1 | HEA220 | S235 | 6067 | 50.5 | 308.4 | 7.6 |
| 8 | (8) | 1 | BL60x6 | S235 | 186 | 2.83 | 0.5 | 0 |
| 9 | (9) | 3 | C200 | S235 | 9480 | 18.37 | 522.4 | 20.6 |
| 10 | (10) | 1 | C200 | S235 | 9600 | 18.37 | 176.4 | 6.9 |
| 11 | (11) | 7 | HEA220 | S235 | 6520 | 50.5 | 2304.8 | 57.5 |
| 12 | (12) | 6 | HEA220 | S235 | 6730 | 50.5 | 2039.2 | 50.9 |
| 13 | (13) | 6 | HEA220 | S235 | 6520 | 50.5 | 1975.6 | 49.3 |
| 14 | (14) | 30 | BL105x7 | S235 | 188 | 5.77 | 32.5 | 1.2 |
| 15 | (15) | 4 | HEA220 | S235 | 6400 | 50.5 | 1292.6 | 32.3 |
| 16 | (16) | 5 | HEA220 | S235 | 2628 | 50.5 | 66.6 | 16.6 |
| SUMA | | | | | | | 12145 | 340.8 |
| dodatek na spoiny 1.8% | | | | | | | 219 | |
| SUMA CAŁKOWITA | | | | | | | 12363 | 340.8 |



UWAGI:

- RYSEK RYSUNKU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
- OBJEKT ISTNIEJĄCY – PRZED ZAMOWIENIEM STALI PROFILOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm].
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNE ORAZ OGNIOO DO R60 PRZEWZASTOSOWANIE TRÓJWARSTWOWEGO ZESTAWU MALARSKIEGO ZŁOZONEGO Z WARSZTATY PODKŁADOWEJ, POWŁOKI PĘCZNIEJĄCEJ, WARSZTATY NAWIERZCHNIOWEJ.
- PRZYKŁADOWE GRUBOŚCI FARBY PĘCZNIEJĄCEJ PO WYSCHNIĘCIU:
IPE 160 : PROMAPANT-SC3 – 1,845mm
HEA 220 : PROMAPANT-SC3 – 1,845mm

BETON C20/25 (B25)
STAL PROFILOWA S235

PRACOWNIA KONSTRUKCYJNO-PROJEKTOWA LTM ENGINEERING
adres: ul. Wolność 19/49, 30-638 Kraków
e-mail: biuro.ltmeng@gmail.com
tel.: +48 506 943 155
strona: www.ltm-eng.com

OBJEKT: PROJEKT REMONTU DACHU W ZAKRESIE WYMIANY POWŁOKI DACHOWISKO, WYMIANY CIEŚLI (WĘTRY DACHOWE) I STROPOW WRAZ Z INSTALACJĄ ODGRONOWĄ I OŚWIETLENIOWĄ W BUDYNKU PRZY UL. POTĘBNY 7
ADRES: ul. A. Potębny 7, 33-332 Kraków
NR DZIAŁKI: DZ. NR 390/1, OBR. 0013 PODGÓRZE
INWESTOR: AKADEMIA MUZYCZNA IM. KRYSZTOFA PENDERSKIEGO W KRAKOWIE, UL. ŚW. TOMASZA 43, 31-027 KRAKÓW
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Ślaga
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz Sadowski
SPRAWOWAŁ: mgr inż. Paweł Nowak
FAZA: Projekt Budowlany
BRANŻA: KONSTRUKCJA
TEMAT RYSUNKU: RYSUNEK WARSZTATOWY BELEK STALOWYCH
DATA: 01-02-2021
SKALA: 1:10
NUMER RYSUNKU: K-10