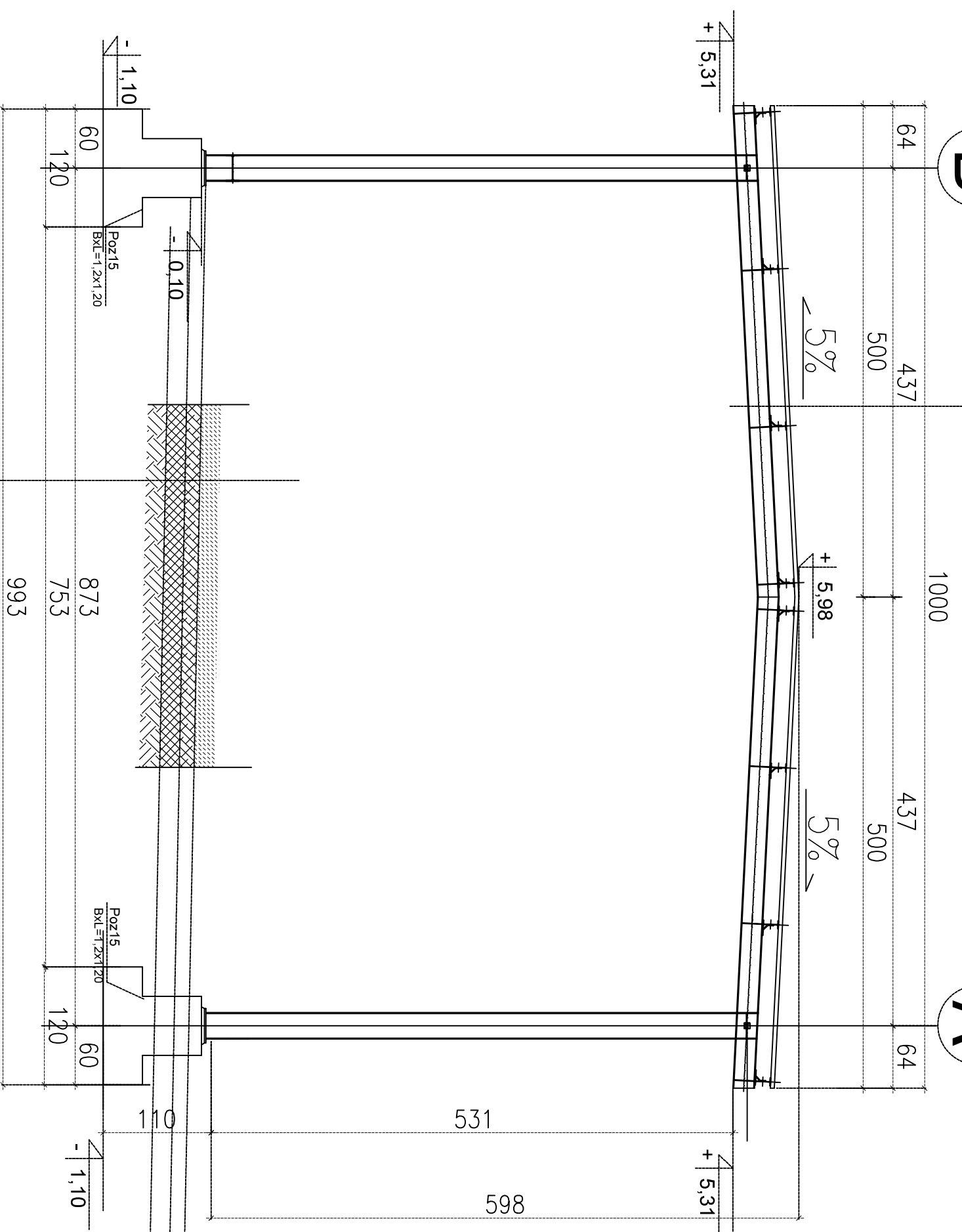


B

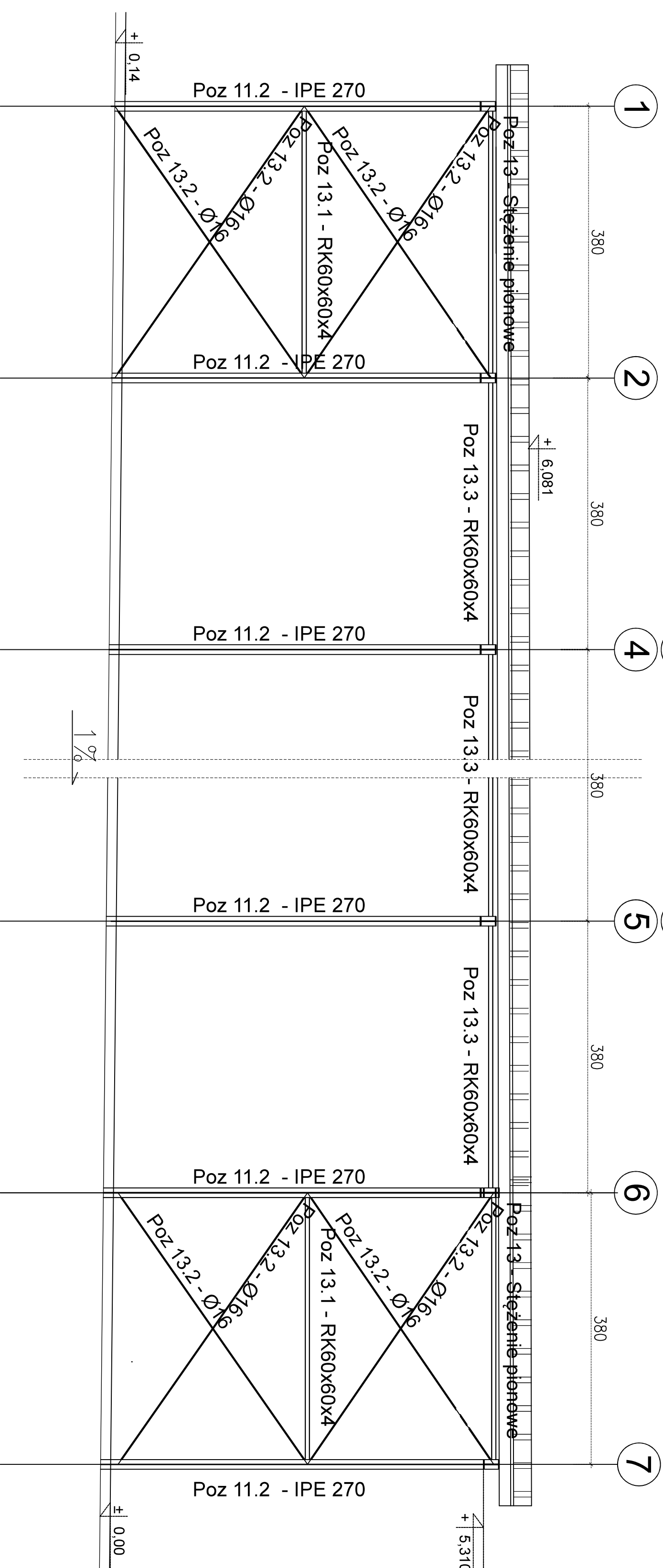
A

- Blacha trapezowa T-40 gr.0,63
- Poz 10 - Płatwie stalowe - IPE 160
- Poz 11.1 - Rygiel stalowy ramy - IPE 220

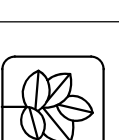


- Monolityczna płyta betonowa z hydrotechnicznego betonu cementowego C-30/37 (XC4, XD2, XF4, W8 na krużywie łamającym); płyta dyblowana i kotwiona o gr. 23cm
- Warstwa posłizgowa z folii
- Podbudowa z chudego betonu C8/10 - grubości 15cm
- Warstwa podbudowy (mrozochronna) z gruntu niespoistego stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa - warstwa grubości 20cm
- Podłoże gruntowe

WIDOK KONSTRUKCJI ŚCIANY WIATY W OSI "A"



UWAGI:
 1. WISZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻOWYM



Heko Sp. z o.o.
 ul. Lipowa/Przebiega 41,
 61-501 Poznań

Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec
 ul. Lipowa 1
 43-267 Suszec



Investor: Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec
Opis: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SUSZCJU

Lokalizacja: woj.: śląskie, powiat: pszczyński, gmina Suszec, położenie: przy drodze woj. nr 4003/206, obręb: 0006 Suszec, dział nr ewid. 4003/206.

Nazwa Działalności: WIAATA TECHNICZNA – PRZEKROJU

Brand: KONSTRUKCJA
Specjaliści: Inżynier

Projektant: mgr inż. Ryszard Oudarczak
Wzrost: Inżynier

Opracował: mgr inż. Ewa Oudarczak

Sprzedaż: mgr inż. Tomasz Sobotniak

NR PROJEKTU: P.010.2019.SUSZEC
SKALA: 1 : 50
PROJEKT BUDOWLANY

RENK: 00.00.00.00.00
DATA: 06.2019
NR RYSUNKU: PB-K-05