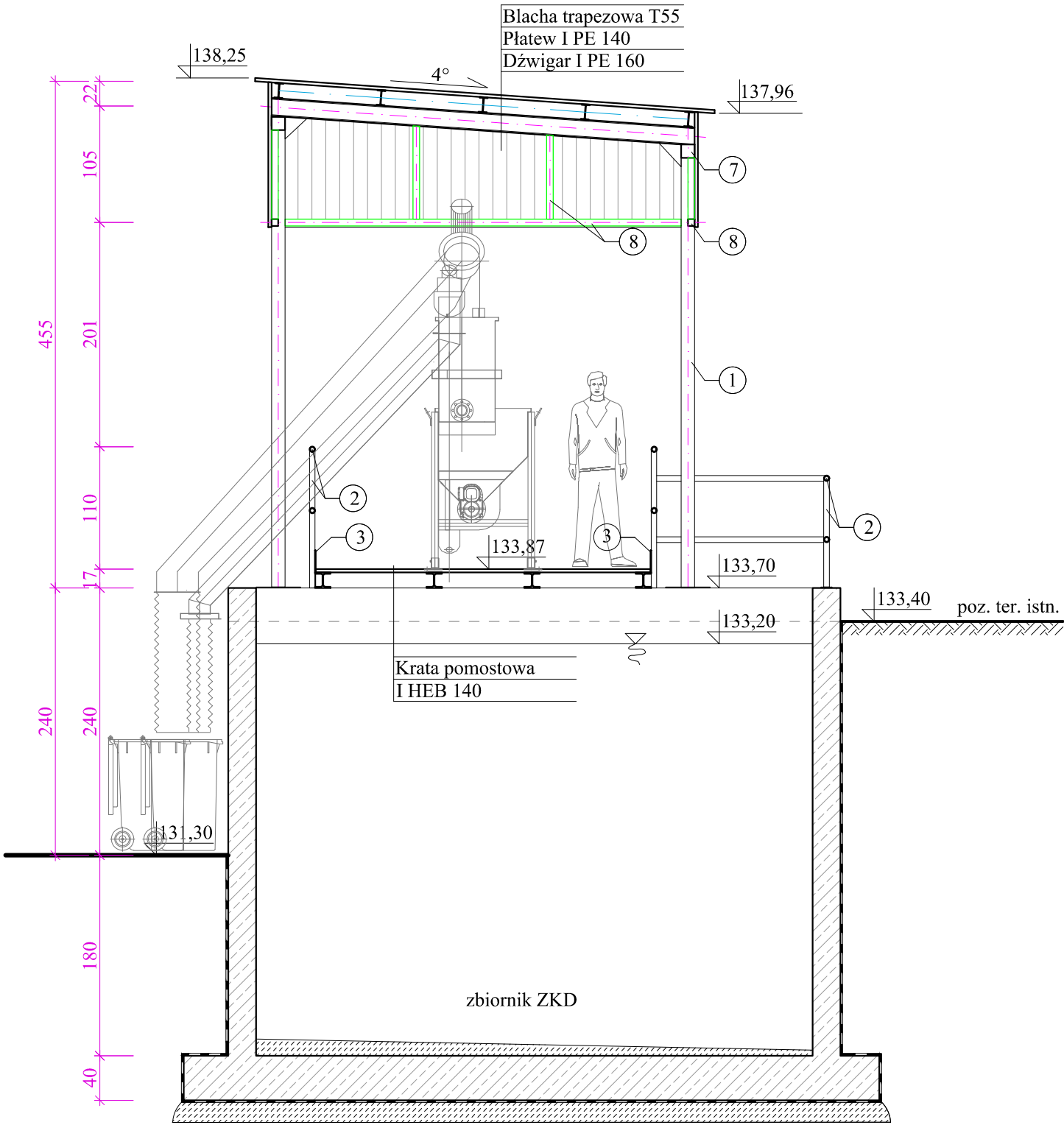


PRZEKRÓJ A-A



OZNACZENIA:

- 1 - słup □ 120/120/4,5
- 2 - balustrada Ø 48,3x4,0
- 3 - bortnica ≠ 200/5
- 4 - dźwigar I PE 160
- 5 - płatwie I PE 140
- 6 - stężenia połaciowe Ø12
- 7 - stężenie międzysłupowe □ 120/120/4,5
- 8 - stężenia międzysłupowe □ 60/60/4,0

UWAGI:

- Wszystkie połączenia wykonać jako spawane, spoiny wykonać obwodowe lub ciągłe grubości 0,7 cieńszego z łączonych elementów.
- Słupy zadaszenia stężyć profilami □ 60/60/4,0 oraz przymocować do nich blachę trapezową T55 jak pokazano na przekroju.
- Rurę spustową piasku i skratek należy oprzeć na ścianie zbiornika.
- Balustradę w okolicy rur spustowych sitopiaskownika montować po montażu w/w rur.

PPUH "PROXIMA" Spółka z o.o. w Chodzieży PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Zamawiający: Gmina Świątajno ul. Grunwaldzka 15, 12-140 Świątajno			
Obiekt: Przebudowa gminnej mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Spychowo gm. Świątajno			Skala 1:50
	imię i nazwisko	Podpis	Data
Projektant:	inż. Krzysztof Czapezyk upr. nr WKP/0178/PWOK/05		30.03.2017
Projektant:			Nr arch. 15/15
As. projektanta:	mgr inż. Katarzyna Król-Cymbaluk		
Sprawdzający:			
Tytuł rys. Pomost pod sitopiaskownik na ZKD - przekrój A-A, konstrukcja stężeń zadaszenia			Nr rys. 15