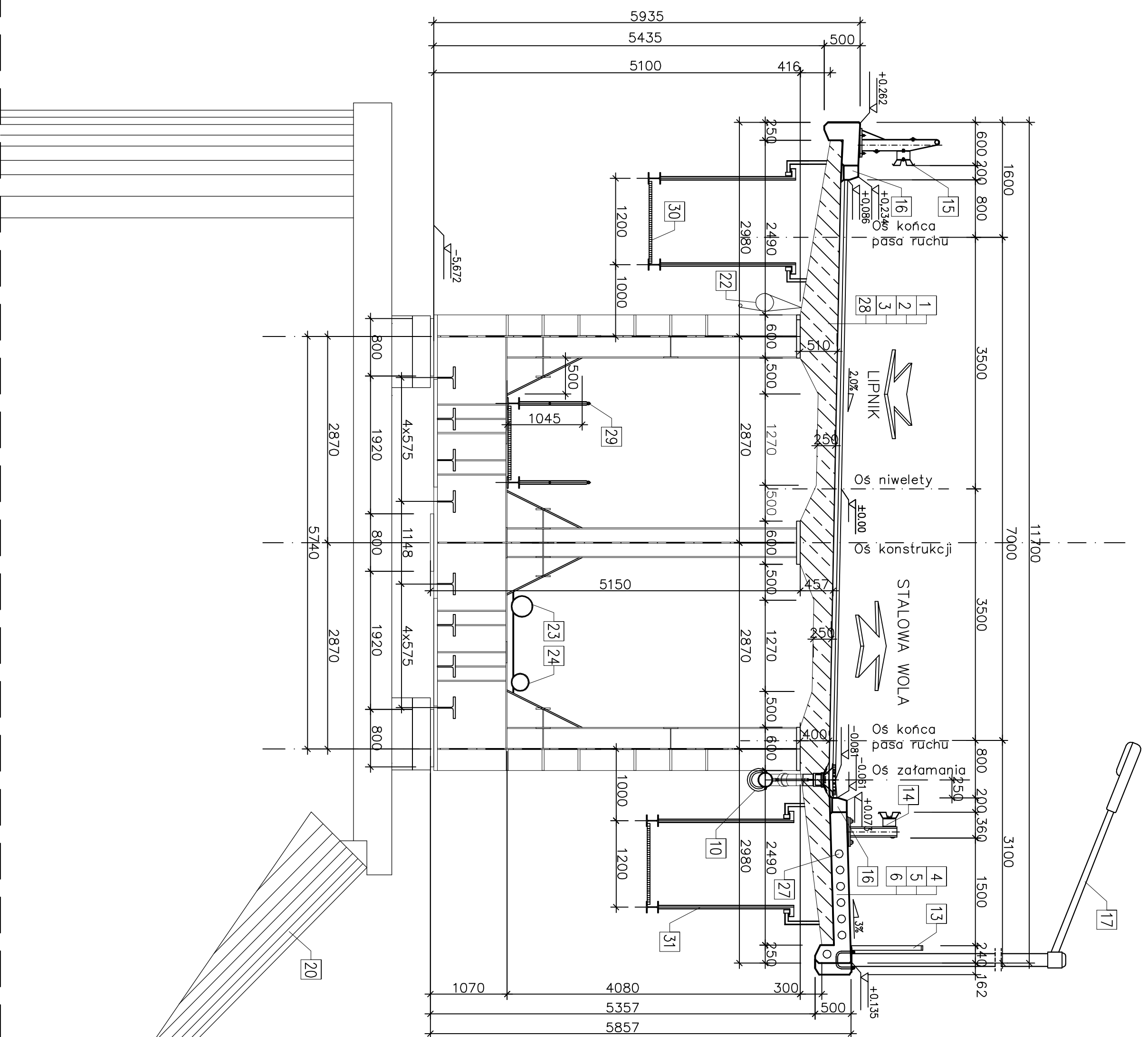


Przekrój podporowy

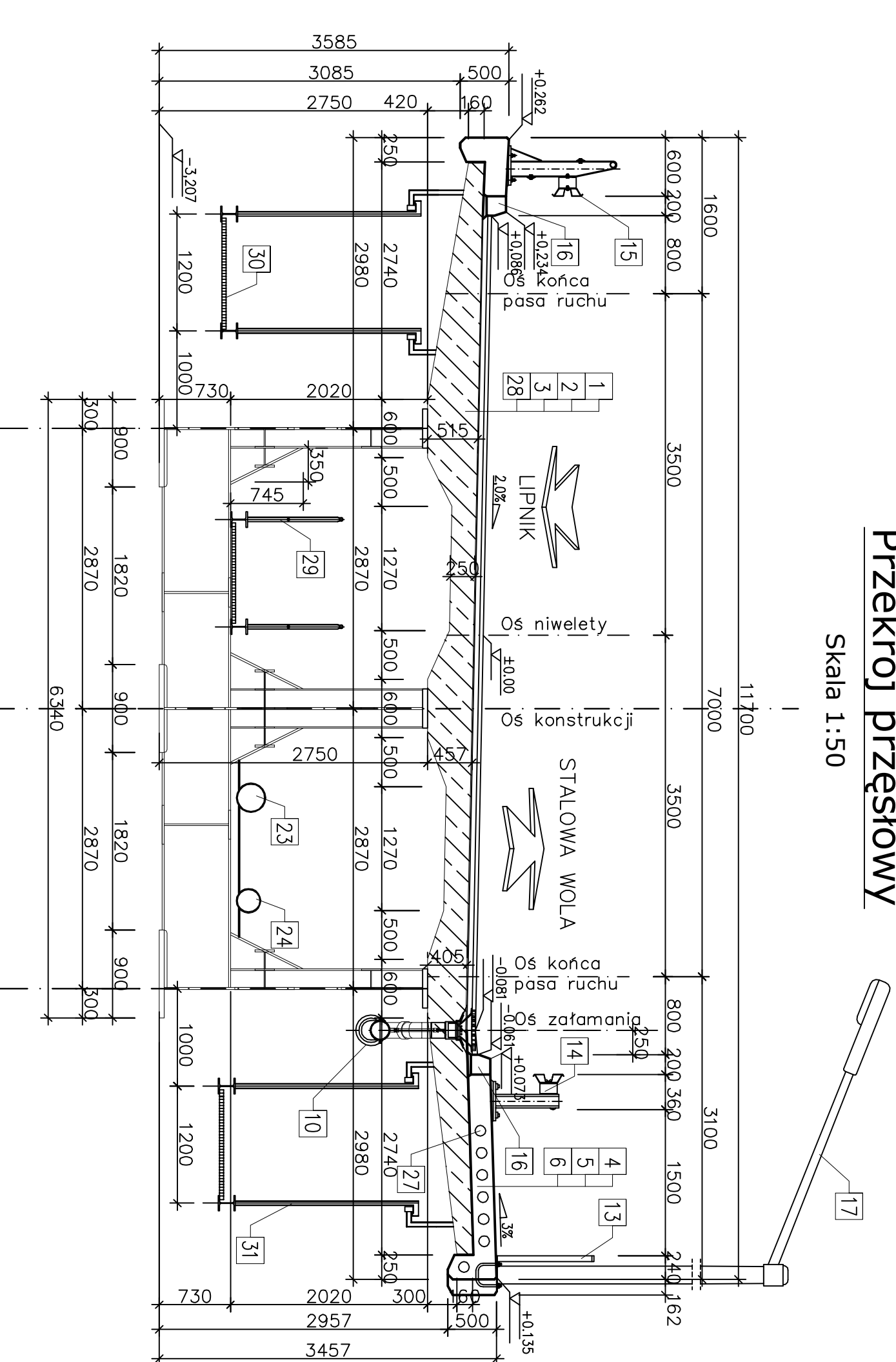
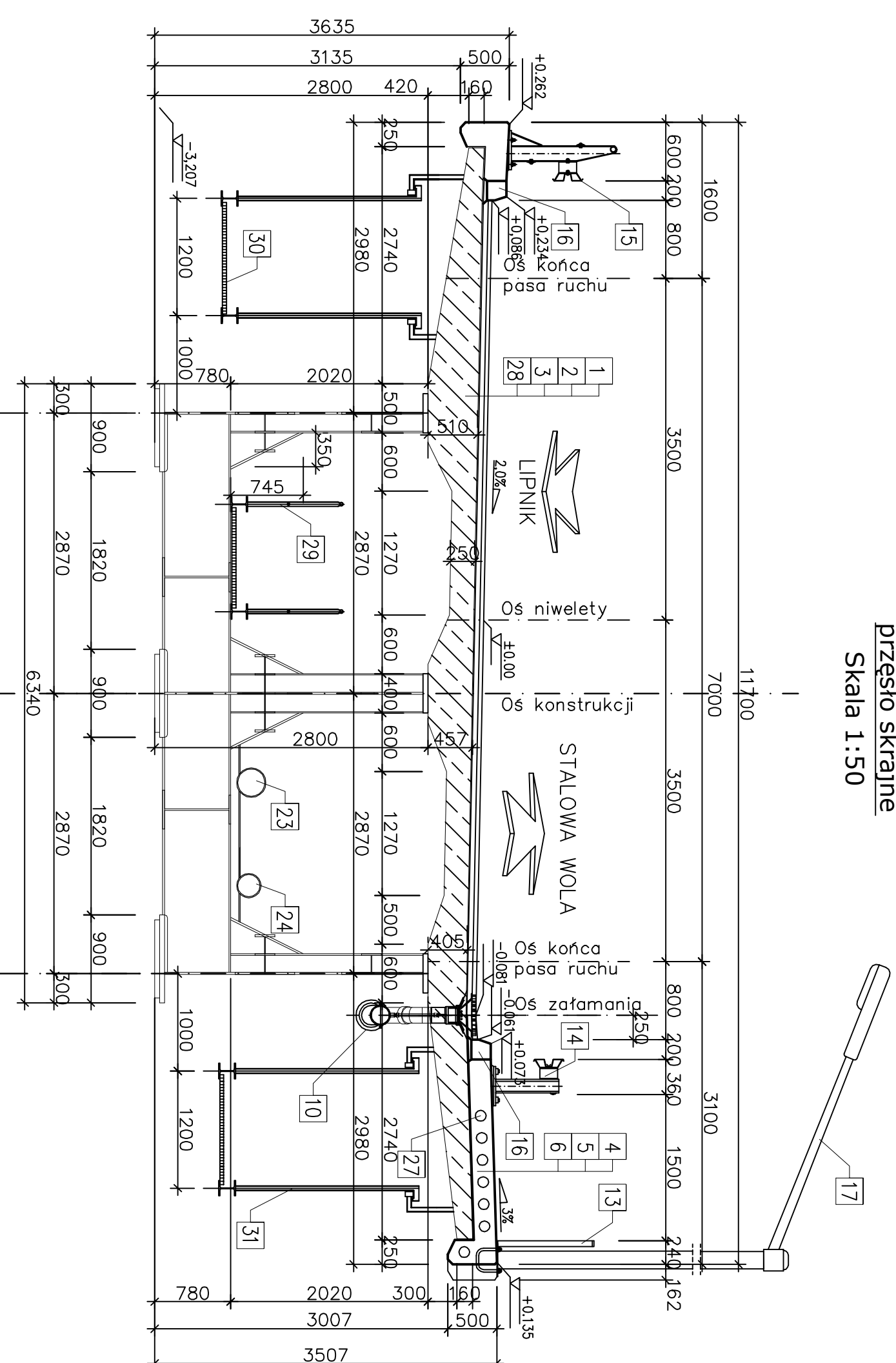
Skala 1:50



Przekrój przęsłowy

Przęsło skrajne

Skala 1:50



- 1 <40mm> W-wa szczerpawna - stala 0/128
- 2 <50mm> W-wa wązka - asfalt twardolany
- 3 <10mm> Izolacja termozgrzewalna
- 4 Namerzozchnia z żywic poluretanowo-epoksydowych gr. 3mm
- 5 Beton zabudowy chodnikowej
- 6 Betonowa konstrukcja wspornika
- 10 Wpust mostowy z odpływek dolnym ø200 wraz z kolektorem odprowadzenia
- 13 Balustrada stalowa z praskownikami h=1160mm
- 14 Bariera przekładkowa sp06/m - wzmacniona
- 15 Barieroporecz - typ sztywny
- 16 <200x200> mostowy krawężnik kamienny
- 17 Latarnia oświetlenia ulicznego
- 20 Remontowana konstrukcja istniejącego filara
- 22 Instalacja gazowa ø 300
- 23 Instalacja kanalizacyjna ø 300
- 24 Instalacja wodociągowa ø 350
- 27 Miejsce umieszczenia kabli energetycznych i teletechnicznych
- 28 Zelebetowa konstrukcja płyty jezdni
- 29 Pomost roboczy szerokości 1,2 m z balustradą h=1,1 m
- 30 Wózek remizowany do przeglądu odprowadzenia
- 31 Wózek remizowany do przeglądu odprowadzenia

DANE OGÓLNE:	
1. DŁUGOŚĆ CIEKŁOKWIA	472,97m
2. ROZPIĘTOŚĆ TEORETYCZNA	457,20m
3. SZEROKOŚĆ CIEKŁOKWIA	11,70m
4. SZEROKOŚĆ UŻYTKOWE	0,9+0,5+3x3,5+0,5+0,5m
5. KĄT SKRZYŻOWANIA Z OŚMI PRZESZKODY	90,0°
6. KONSTRUKCJA NOSNA	zespółona
7. PRZYCZĘTKI	monolityczne pafrosienne
8. POSADOMIENIE	bezpofednie
9. KLASA OBCIĄŻENIA	"A" wg PN-85/S - 10030
10. WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA	3,30-5,70m
DANE MATERIAŁOWE	
1. BETON USTRUJU NOSIŁEGO:	B50 (C40/50)
2. BETON NARAWIŁARW I SIŁP FUNDAMENTOWYCH:	B35 (C30/37)
3. BETON KAP CHODNIKOWYCH:	B35 (C30/37)
4. STAL ZBROJENIOWA:	B51500-S