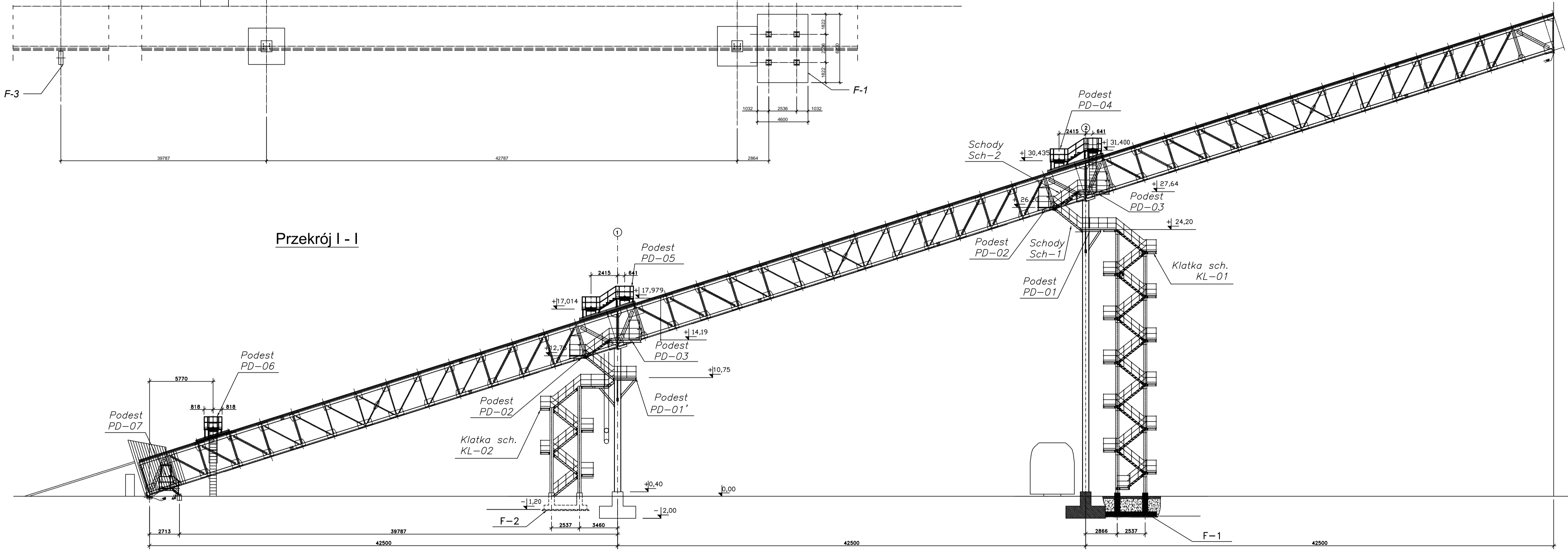
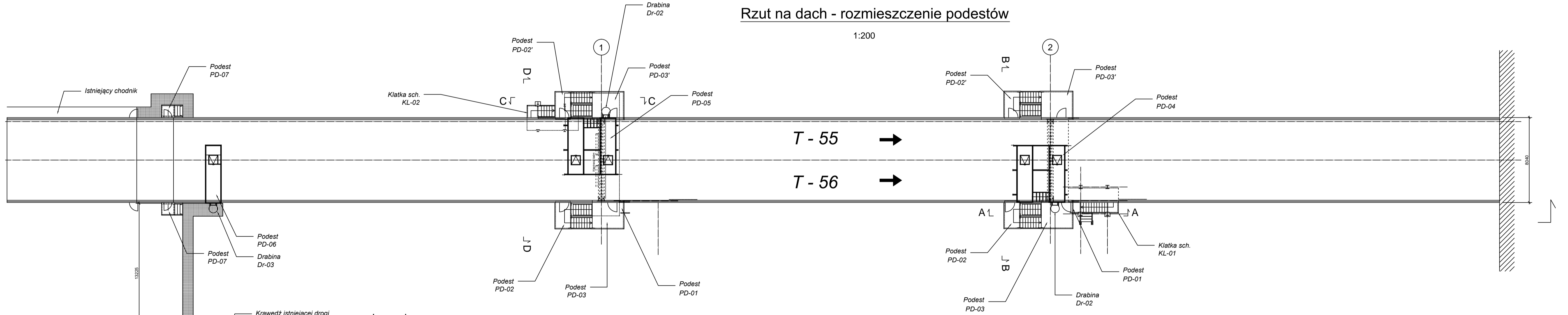


Przekrój I - I



Rzut na dach - rozmieszczenie podestów

1:200



Legenda:

- żelbetonowa konstrukcja z betonu kl. C25/30 zbrojonego stalą kl. AIII (zbrojenie główne) i A0 (strzemiona i pręty rozdzielcze)
- Projektowany chodnik
- Bariery stalowe wys. 1.1m z poprzeczką na wys. 0.6 m i boerznica wys. 0.15m z rur stalowych i płaskowników
- Istniejące podpory Galerii Skośnej
- Istniejący przenośnik zlokalizowany w Galerii Skośnej
- Projektowane wyłazy dachowe zlokalizowane w podestach na dachu nad istniejącymi w dachu Galerii Skośnej

- #### Uwagi:
- Przekroje A-A i B-B wg rys. 1-4048.
 - Przekroje B-B i C-C wg rys. 1-4047.
 - Fundamenty projektu nr P/360PC/09-35.
 - Rysunki szczegółowe podestów i innych elementów wg pozostałych rysunków niniejszego opracowania.

BIURO PROJEKTOWE "POL DESIGNS" PATYKAS MWENDELA 28-200 Staszów Wiśniowa 202 NIP: 866-132-01-02; REGON 291111372 Tel. kom.: 604 418 7291 M: mwendela@yahoo.com	
NAZWA INWESTORA: ENEA Elektroenergetyka S.A. ul. Żwirki i Wigury 11 01-650 Warszawa	NAZWA OBIEKTU: REMONT POMOSTU (PROLOG) MOSTU SKOŚNEGO W ENEA ELEKTROENERGETYKA POLANEC S.A.
TYP RYSUNKU: Most skosny Rzut fundamentów, rzut dachu, przekrój I-I	NR RYSUNKU: PW-01
OPRACOWANIE: Faza opracowania: Projekt wykonawczy	SKALA: 1:200 DATA: 03.2024
BRANŻA ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANA PROJEKTANT: mgr inż. Patryk Mwendela Nr. UPR. SW/0131/POK/12	PODPIS: