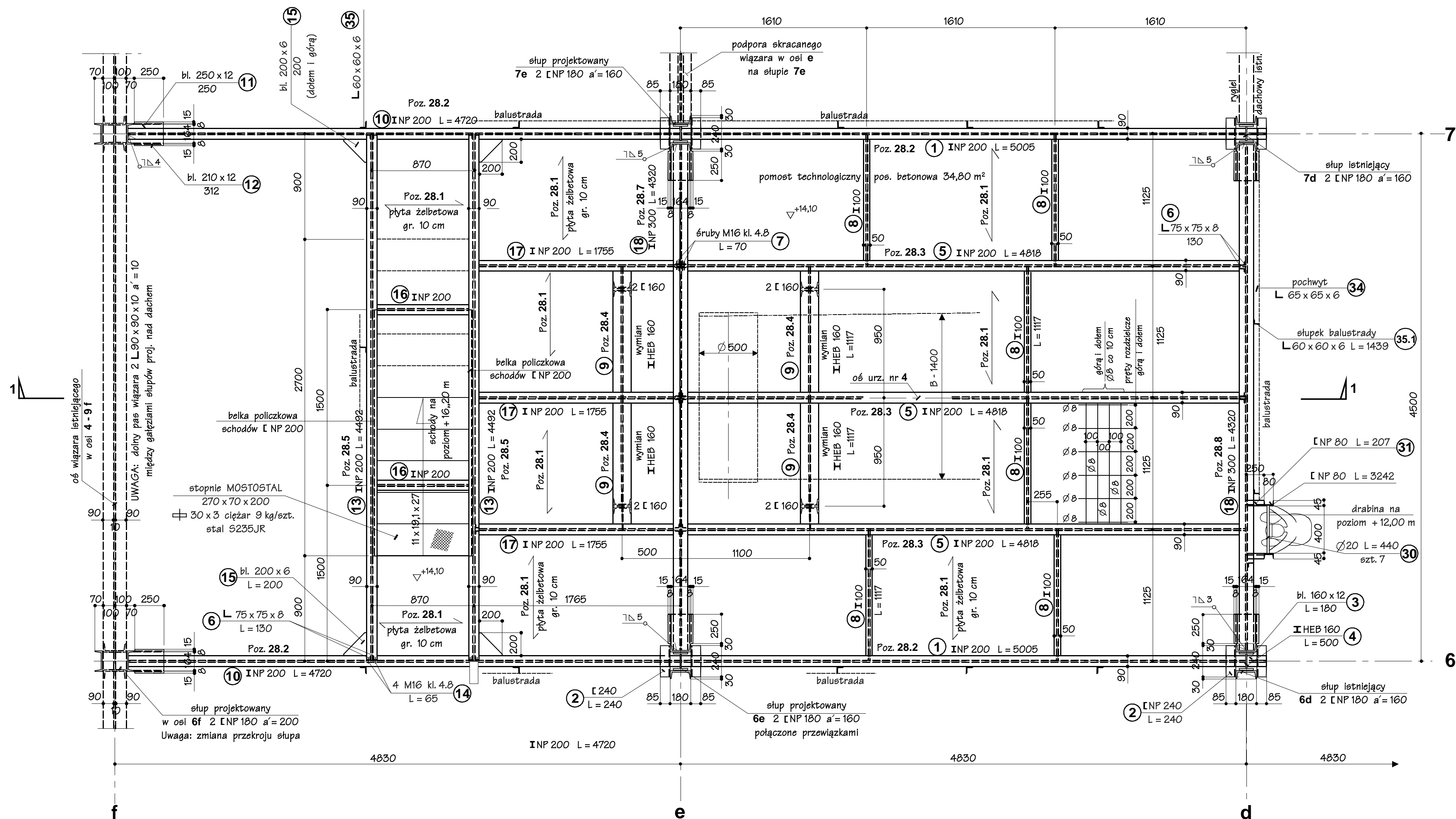
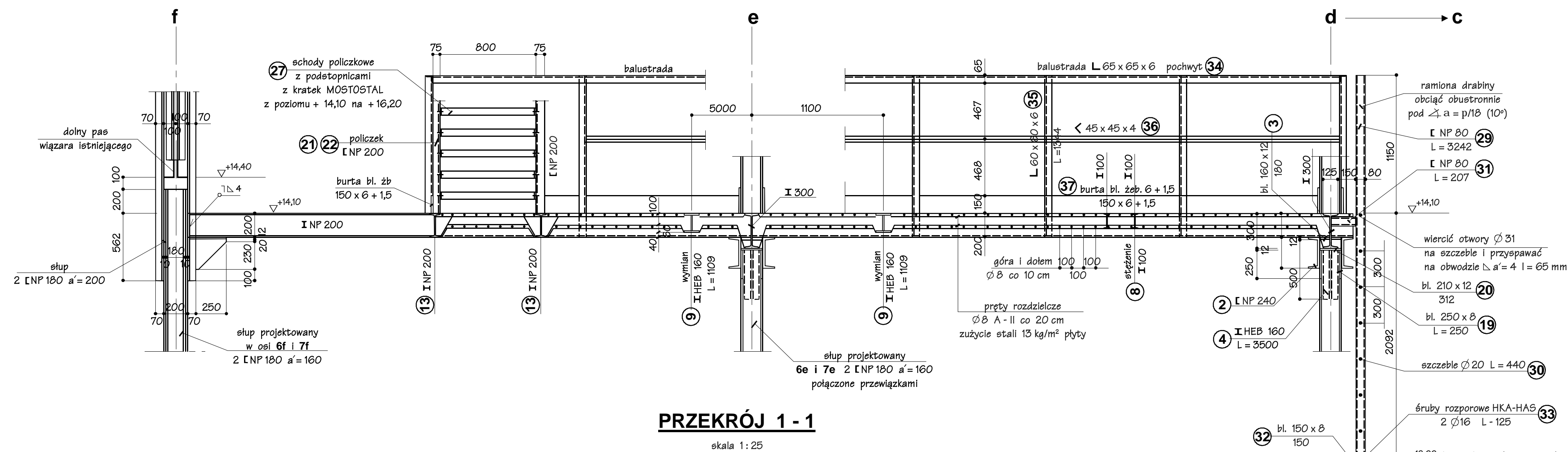


**POZ. 28 KONSTRUKCJA POMOSTU W POZIOMIE + 14,10 m**

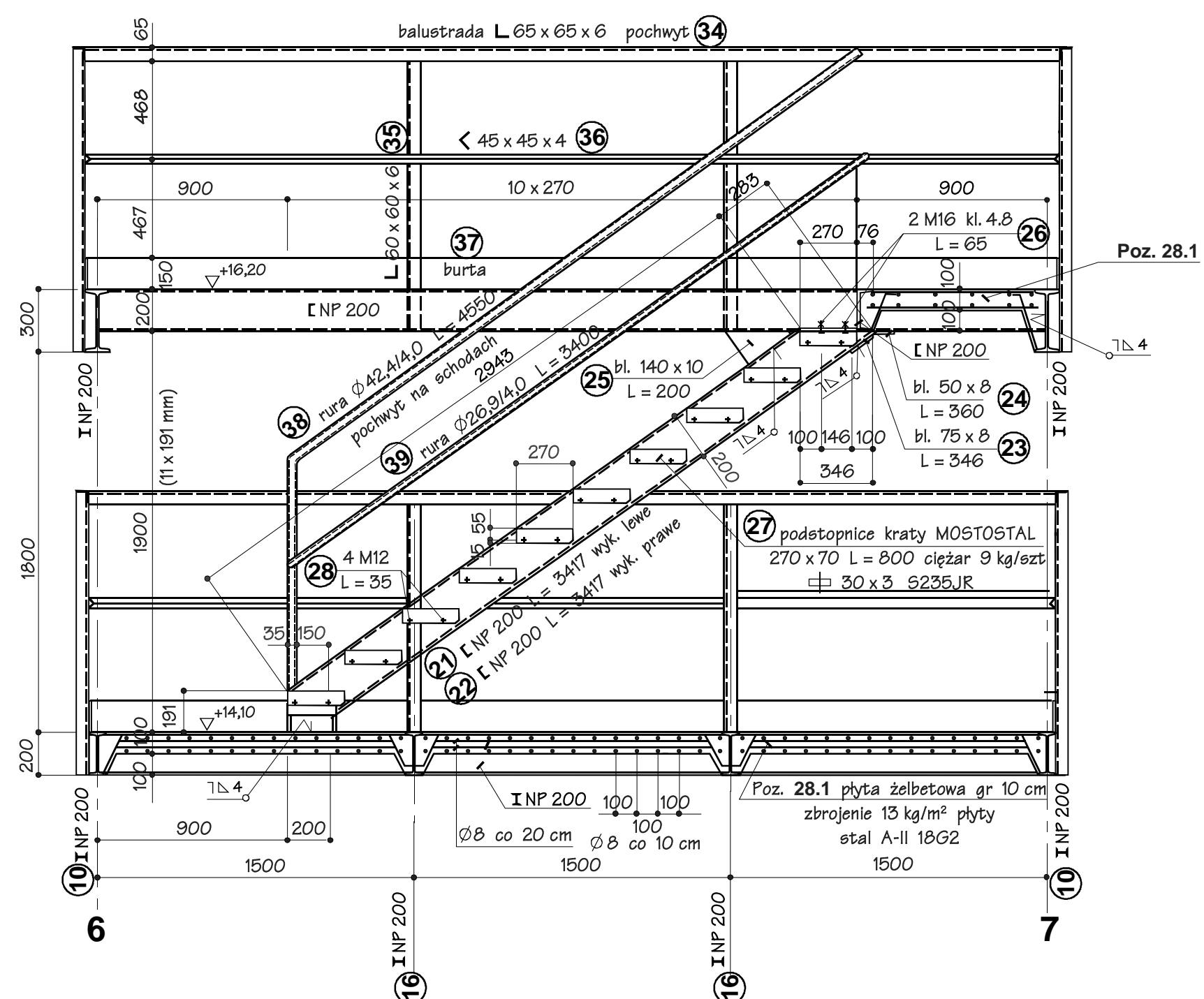


## RZUT POZIOMY KONSTRUKCJI

skala 1:25

**KONSTRUKCJA BIEGU SCHODOWEGO  
Z POZIOMU + 14,10 m NA POZIOM + 16,20 m**

WYKONAĆ / x1



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCJI


skala 1:25

UWAGI:

- Konstrukcja słupów projektowanych w osiach: **6e, 6f | 7e, 7f** wg oddzielnego rysunku B - 34 | B - 35
  - Spoiny pachwinowe nie oznaczone o grubości  $a = 0,7g$ , gdzie "g" grubość cieńszego z łączonych elementów nie mniej jednak  $j_{\text{min}} = 3 \text{ mm}$  i  $t_{\text{min}} = 40 \text{ mm}$
  - Spoiny czolowe nie oznaczone wykonaną na pełnej grubości łączonych elementów
  - Poziom jakości złączy spawanych (FJA) wg EN2581 C,D
- Wymagania: przeprowadzić 100% badań wzualnych połączeń spawanych (VT) z potwierdzeniem protokołami
- Zabezpiecznie antykorozyjne wg opisu technicznego

MATERIALY:

- stal profilowa S235 JRG2 (St355)
- elektrody połączeniowe ER-146
- rury: stal S235JR
- kraty MOSTOSTAL stal S235JR
- beton C20/25 (B25)
- stal zbrojeniowa A-II 18G2

Zmawiacz/Inwestor <b>Kompania Węglowa Spółka Akcyjna</b> <b>Oddział KWK "Bobrek-Centrum"</b> <b>w Bytomiu ul. Konstytucji 76</b>		 Pracownice Projektowe, Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 46-632 Katowice ul. Rumińskiego 11				
Tytuł projektu <b>Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu</b>	Stadium PB-W		Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
Tytuł rysunku  <b>POZ. 28.1 – 28.8 KONSTRUKCJA POMOSTU w POZIOMIE + 14,10 m</b>	Projektował		inż. A. Jaworski	199/09/Kt	11/09	
	Konstruował		R. Wróbel		11/09	
	Sprawdził		mgr inż. K. Sosna	347/70	11/09	
	Kier. Zespołu		inż. W. Cyha	332/76/Kt	11/09	
	Podziłała 1:25		Nr projektu	02/09		Nr rys. B – 31
	Zastrzegam się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim					