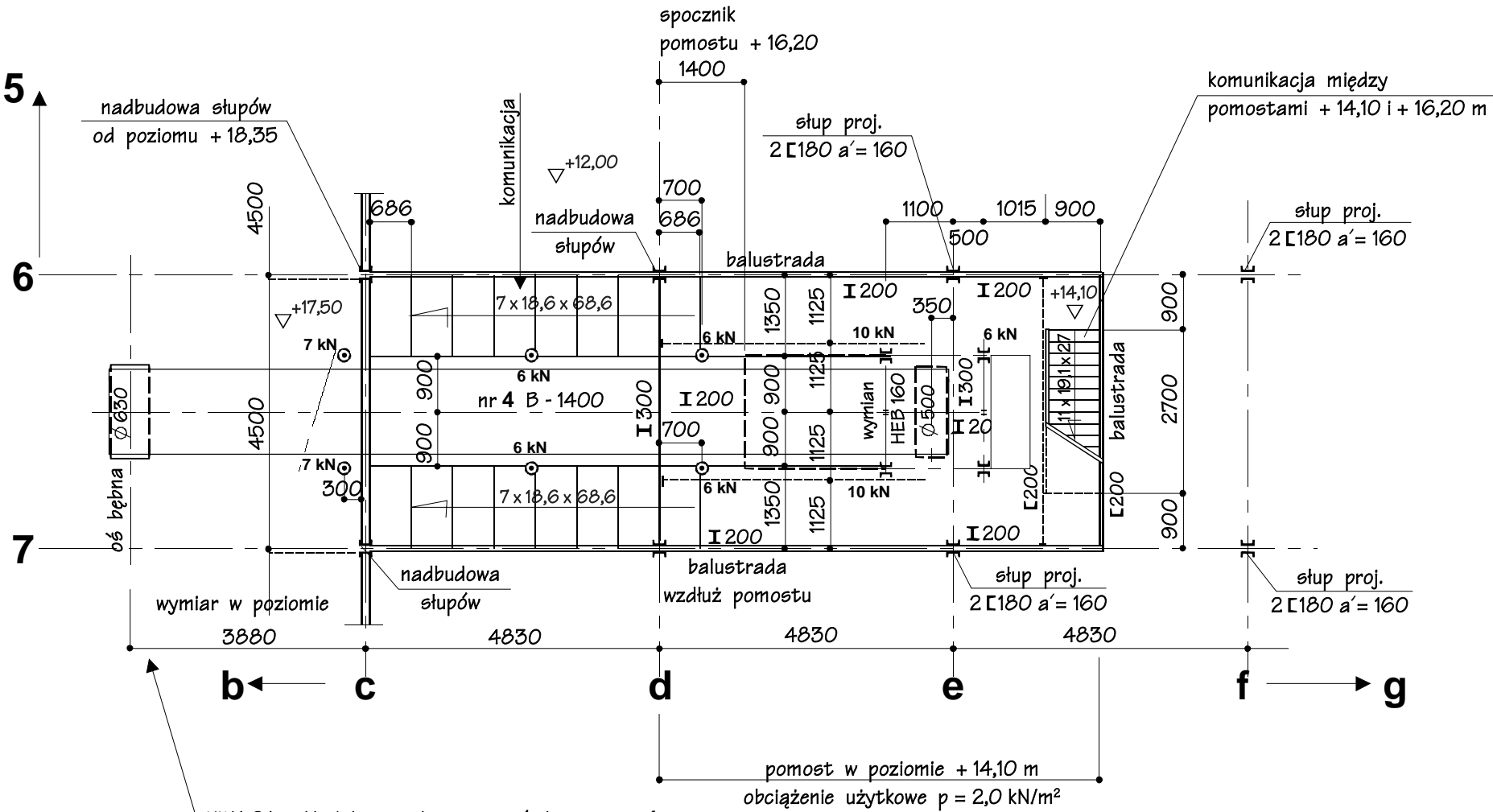


STAN PROJEKTOWANY  
SCHEMATY STATYCZNE: PRZENOŚNIK NR URZ. 4, OBCIĄŻENIA TECHNOLOGICZNE DLA S.G.N. (stan graniczny nośności)  
POMOST W POZIOMIE + 14,10 m  
(konstrukcja: płyta żelbetowa na dźwigarach stalowych) komunikacja z poziomu + 12,00 m na poziom + 14,10 m po drabinie jak projekt technologii



Zamawiający/ Inwestor  Kompania Węglowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76		 Przedsiębiorstwo Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Rumiankowa 11				
Tytuł projektu  Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu		Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
Tytuł – rysunki  SCHEMATY STATYCZNE: POMOSTU W POZIOMIE + 14,10 m		Projektował	inż. A. Jaworski	199/69/Kt	11/09	
		Konstruował	R. Wróbel		11/09	
		Sprawdził	mgr inż. K.Sosna	347/70	11/09	
		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	11/09	
		Podziałka 1 : 100	Nr projektu	02/09	Nr rys. B – 30	
Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim						