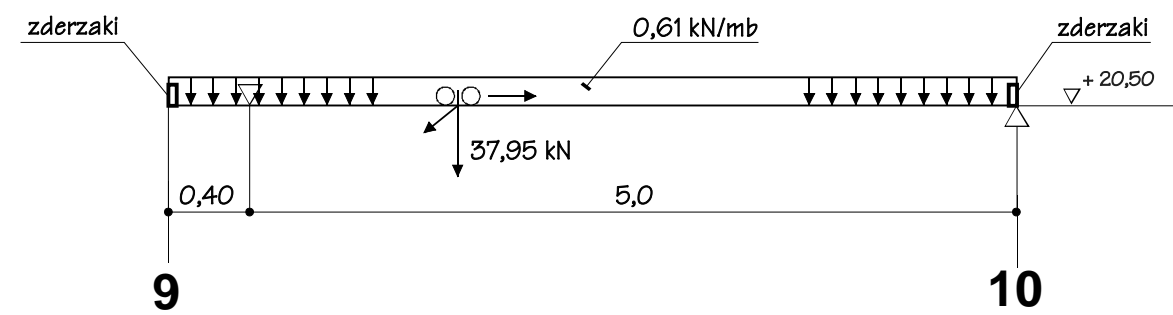
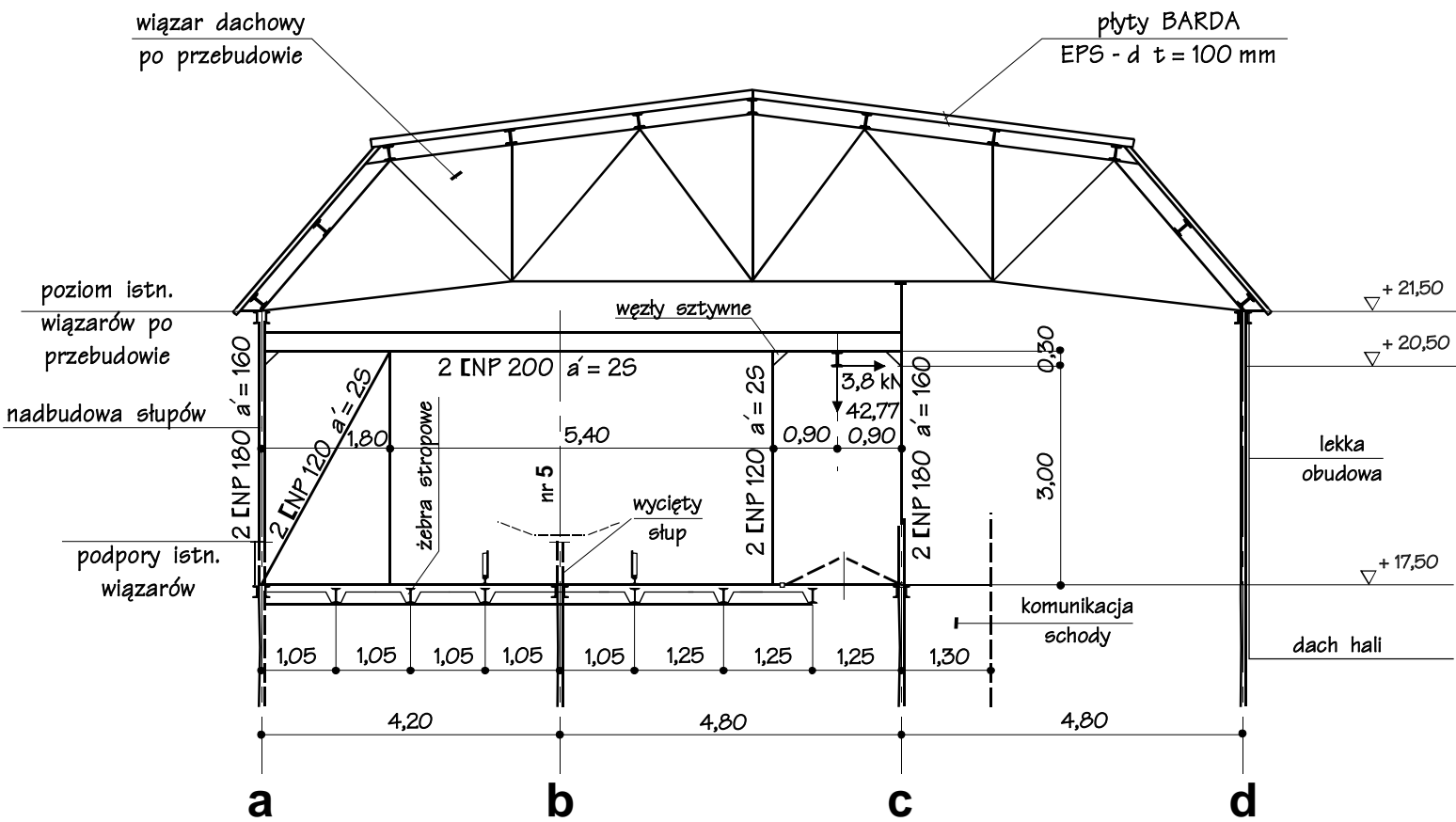


Poz. 22 belka montażowa dla wciągnika elektrycznego o udźwigu 25 kN



Poz. 23 konstrukcja podpór dla powieszenia belki elektrowiązaru o udźwigu 25 kN schemat konstrukcji



PRZEKRÓJ W OSI 9 a - b - c - d

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		Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu		Projektował	inż. A. Jaworski	199/69/Kt	07//09	
		Konstruował	R. Wróbel		07/09	
		Sprawdził	mgr inż. K. Sosna	347/70	07/09	
		Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	07/09	
		Podziałka 1 : 100	Nr projektu 02/09	Nr rys. B – 53		
Tytuł – rysunki		POZ. 22 SCHEMATY STATYCZNE I KONSTRUKCJA BELKI MONTAŻOWEJ POZ. 23 ORAZ PODPÓR				
Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim						