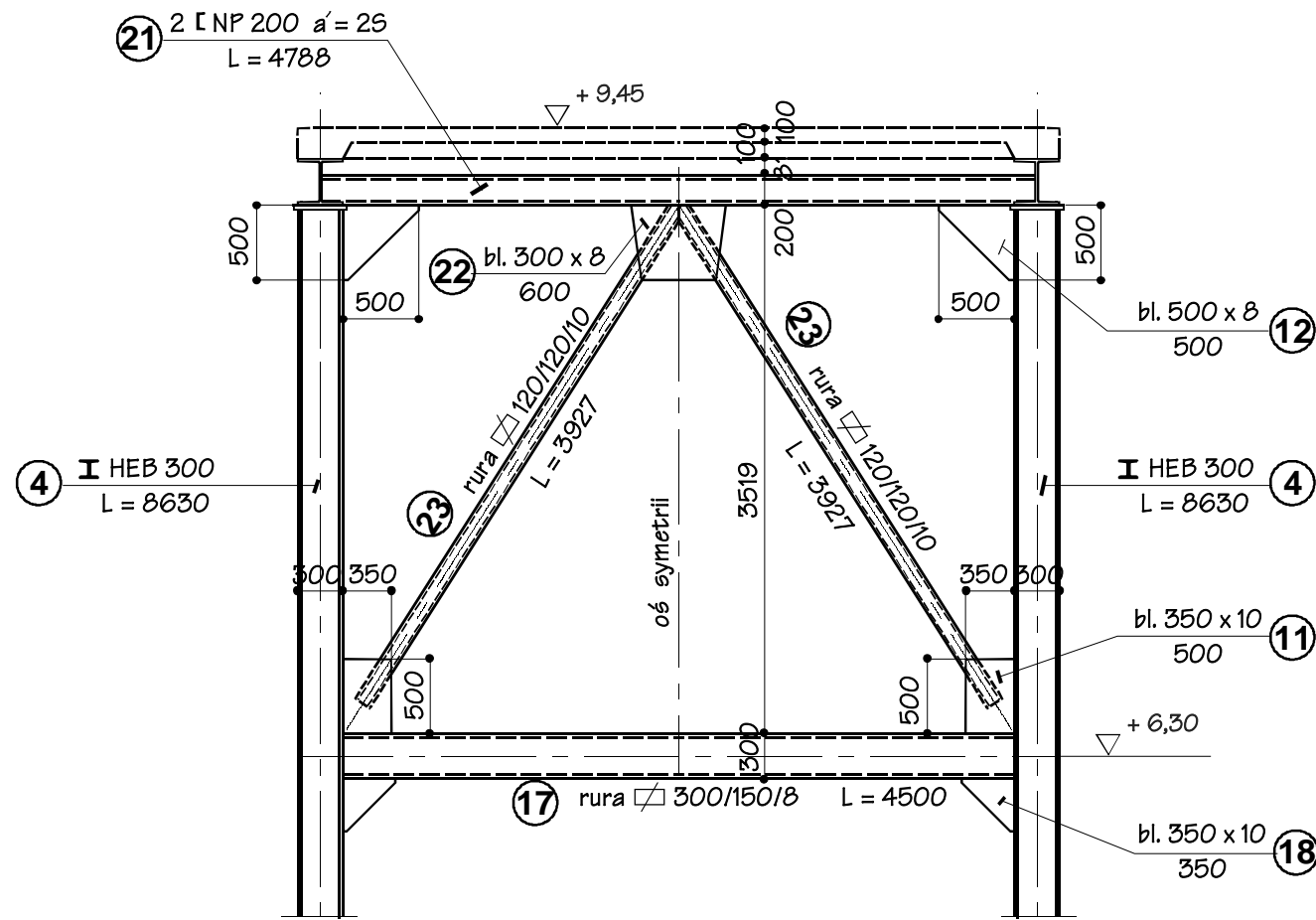



RZUT POZIOMY KONSTRUKCJI PODPORY STAŁEJ
MOSTU KRATOWEGO I STACJI PRZESYPOWEJ

SKALA 1:25



STĘŻENIE PIONOWE W OSI 13 - 14 b - c

SKALA 1:50

<div><div>Zamawiający: Inwestor</div><div>Kompania Węglowa Spółka Akcyjna</div><div>Oddział KWK "Bobrek-Centrum"</div><div>w Bytomiu ul. Konstytucji 76</div></div> <div><div>Pracownia Projektowa Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego</div><div>40-632 Katowice ul. Rumińskiego 11</div></div>					
<div>Tytuł projektu</div> <div>Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu</div> <div>Tytuł – rysunki</div> <div>KONSTRUKCJA PODPORY STAŁEJ</div> <div>W OSIACH 13 – 14 b – c</div> <div>część 2</div>	Stadium	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
	PB-W				
	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				
	1:25				
	1:50	Nr projektu	02/09	Nr rys.	
Zastrzeżenie praw autorskich				B – 74	