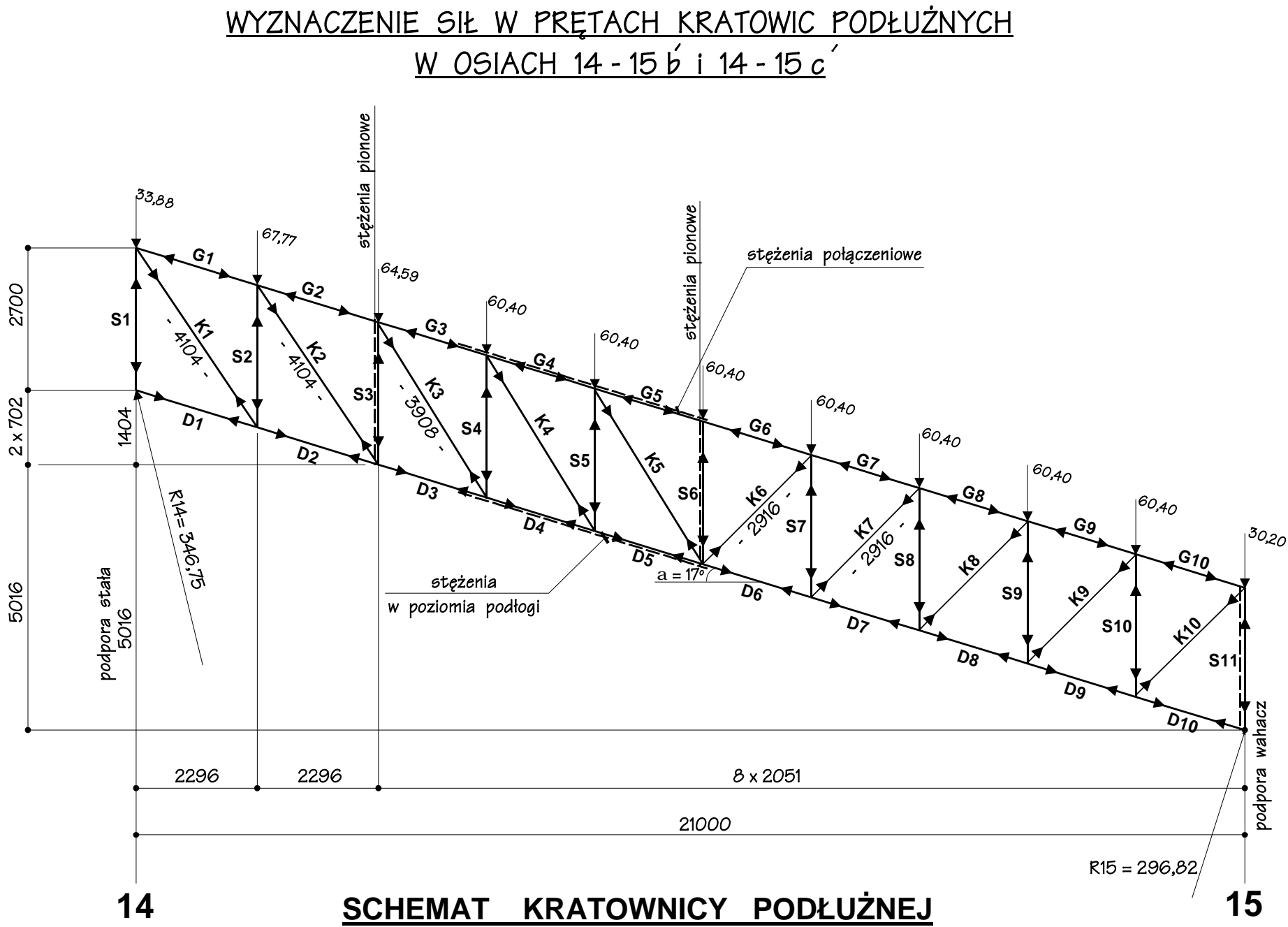


Oznaczenie prętów	Wielkość siły w [kN]	Długość pręta [mm]
G1	- 254	2401
G2	- 444	2401
G3	- 567	2144
G4	- 636	2144
G5	- 656	2144
G6	- 656	2144
G7	- 622	2144
G8	- 540	2144
G9	- 416	2144
G10	- 216	2144
D1	+ 90,44	2401
D2	+ 349,00	2401
D3	+ 534,00	2144
D4	+ 657,00	2144
D5	+ 728,00	2144
D6	+ 714	2144
D7	+ 632	2144
D8	+ 508	2144
D9	+ 328	2144
D10	+ 92	2144
S1	- 319,34	2700
S2	- 276	2700
S3	- 206	2700
S4	- 142	2700
S5	- 82	2700
S6	- 60,40	2700
S7	- 100	2700
S8	- 158	2700
S9	- 218	2700
S10	- 280	2700
S11	- 308	2700
K1	+ 426	4104
K2	+ 322	4104
K3	+ 214	3908
K4	+ 124	3908
K5	+ 32 (- 36)	3908
K6	+ 42	3908
K7	+ 110	2916
K8	+ 168	2916
K9	+ 240	2916
K10	+ 310	2916



SCHEMAT KRATOWNICY PODŁUŻNEJ

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	11/09	
Tytuł – rysunki		Konstruował	R. Wróbel		11/09	
KONSTRUKCJA Z POMOSTU Z URZ. NR 12 POZ. 34 PLAN OBCIĄŻEŃ, PLAN CREMONY I KONSTRUKCJA MOCOWANIA PODPÓR W POZIOMIE ± 0,00		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 – 55	
Zastrzega się wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim						