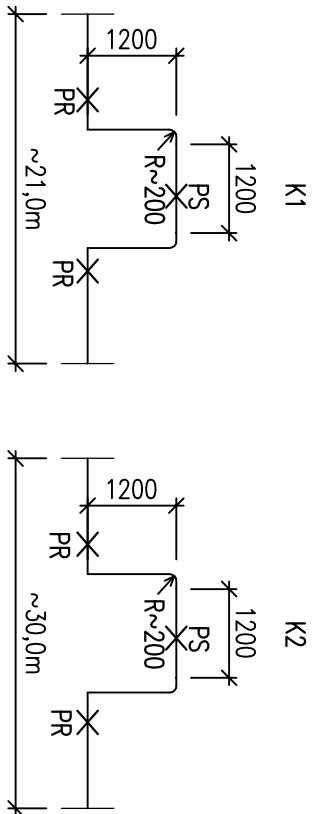
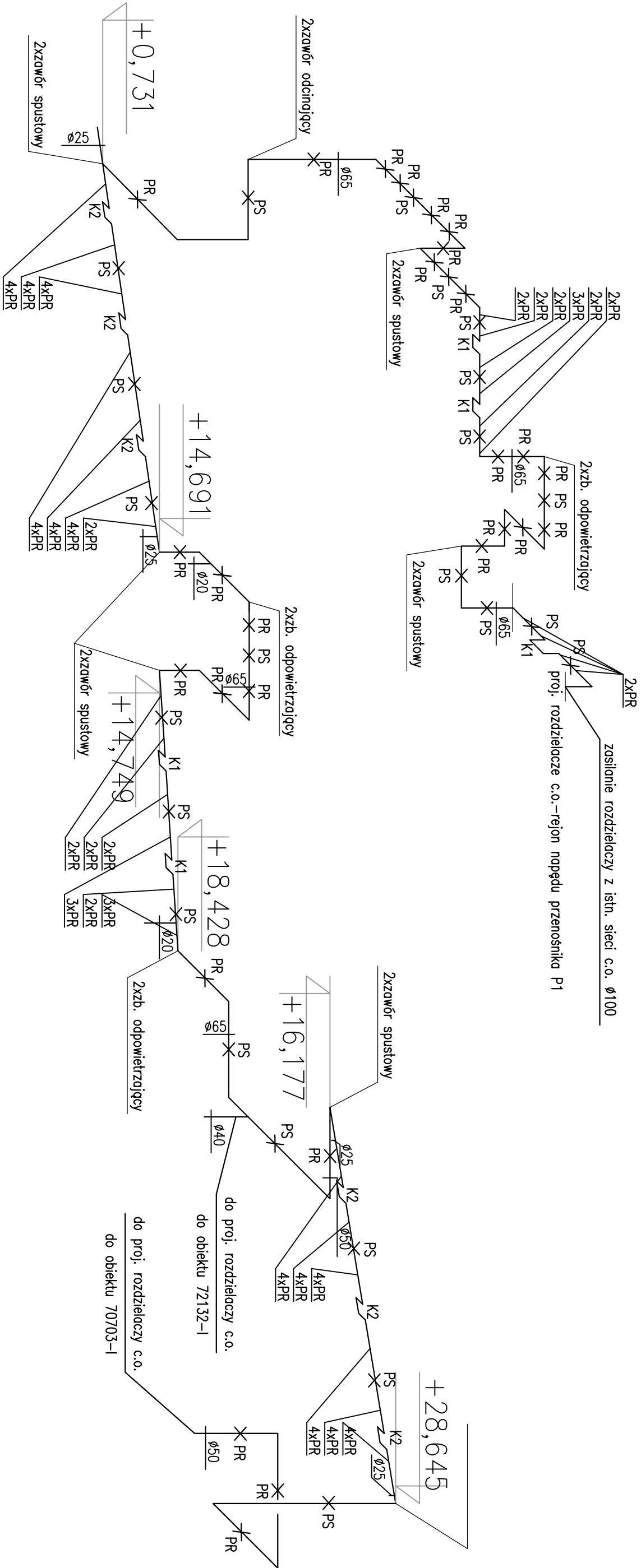


SCHEMAT



Oznaczenia:

- PR – Podpora ruchoma
- PS – Podpora stała
- K.. – Kompensator U–kształtowy

UWAGA:

Mocowanie rurociągów wykonać w odstępie ~3,0m ÷ 3,5m.
Trójniki wykonać na montażu.
Wykonanie instalacji c.o. z rur preizolowanych zlecić firmie specjalistycznej.

Żadna część niniejszego dokumentu nie może być przedrukowana ani kopiowana jakiegokolwiek techniką bez pisemnej zgody CARBO PROJEKT Sp. z o.o. w Tychach

CARBO PROJEKT							
Spółka z o.o. ul. Budowlanych 168 43-100 TYCHY							
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data			
Projektował	mgr inż. T. Kalusz	1712/94		12-11r			
Konstruował	mgr inż. B. Bujok	—		12-11r			
Sprawdził	mgr inż. E. Bójanowska-Burak	199/66/ Kt/70		12-11r			
					Zastępuje rysunek		
					Zastąpiony przez rysunek		
					Przynałeczny do rysunku		
					Nr rys. CP 259 PW-J/01-2.02		
					Pobudniowy Koncern Węglowy S.A. z siedzibą w Jaworznie 43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37		
					Budowa odstawy łasnowej kamienia ze zbiornikiem magazynowym i stacją załadowniczą z możliwością załadunku kamienia do wagonów i samochodów w ZG Janina w Libiążu Projekt wykonawczy - etap I		
					Schemat projektowanej sieci c.o.-rozmiesszenie podpór		
					Specjalność instalacyjna		