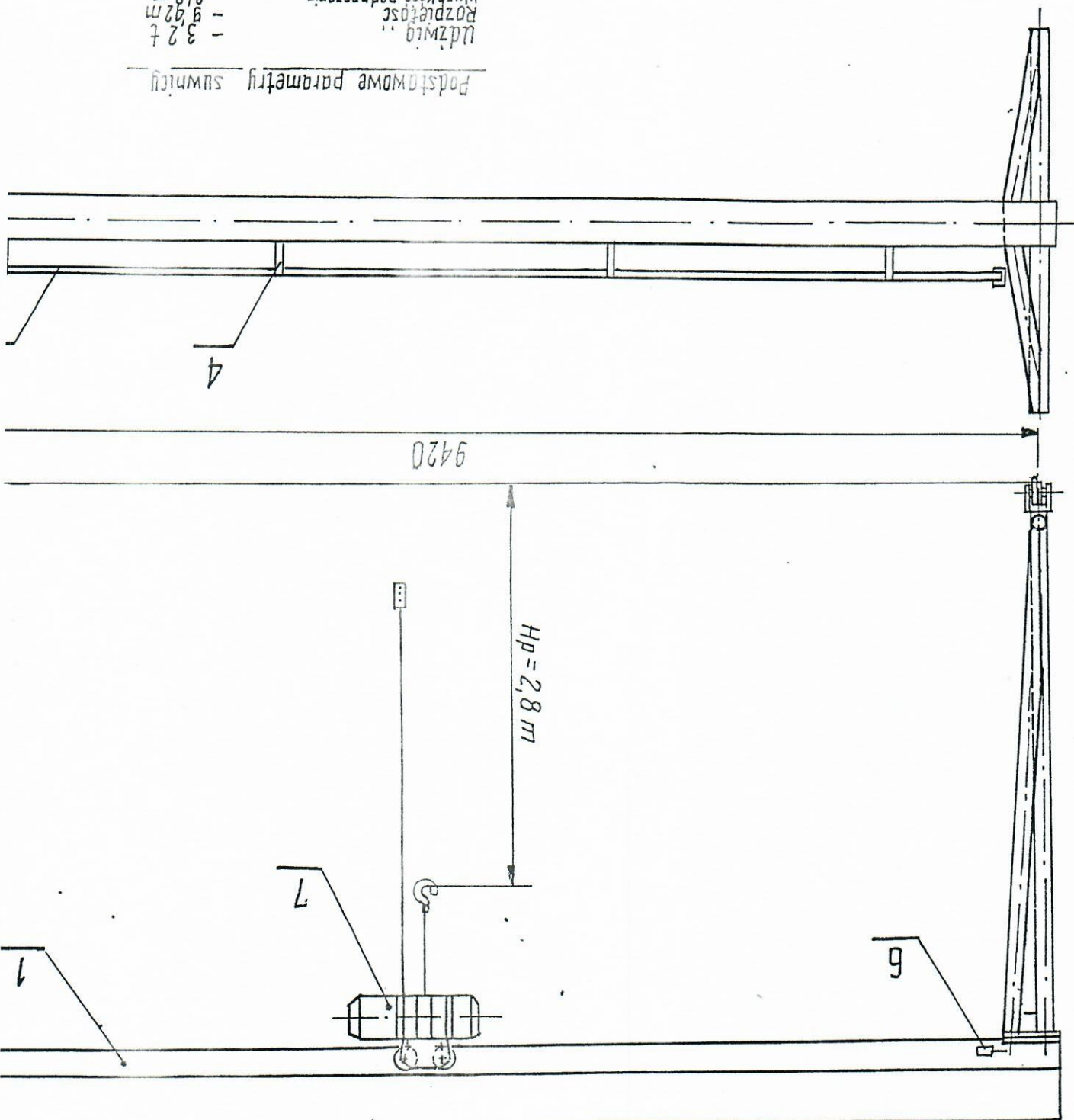


Podstawowe parametry suwnicy

Udźwig	- 3,2 t
Rozpiętość	- 9,92 m
Wysokość podnoszenia	- 2,8 m
Grupa nężeńia pracy	A2 wg PN-61/M-06503
Prędkość podnoszenia	- 8,14 m/min
Prędkość jazdy wciągnika	- 20 m/min
Prędkość jazdy suwnicy	- 15 m/min
Nacisk koła jezdnych	- 24,2 kN
Siła uderzenia	- 5,5 kN
Masa suwnicy	- 2 t
Szerokość głowicy szyny	- 56 mm
Napięcie zasilania	- 380 V
Moc zainstalowana	- 5,05 kW
Miejsce pracy suwnicy	W hali
Stwierdzenie/kaseta z poziomem roboczym	
Sieć potrzebna do przepchnięcia suwnicy	2



Suwonica bramowa

SBr 3,2e

- 1 - Dzwigar
- 2 - Koto jezdne
- 3 - Podpora
- 4 - Zawieszenie zasilania
- 5 - Szybnoprzewod Mobilis CE
- 6 - Odbojnica wciagnika
- 7 - Wciagnik BALKANCAR
- 8 - Sruba M24x100
- 9 - Nakretka M24
- 10 - Podkladka 25

