

ZESTAWIENIE UDŹWIGÓW:

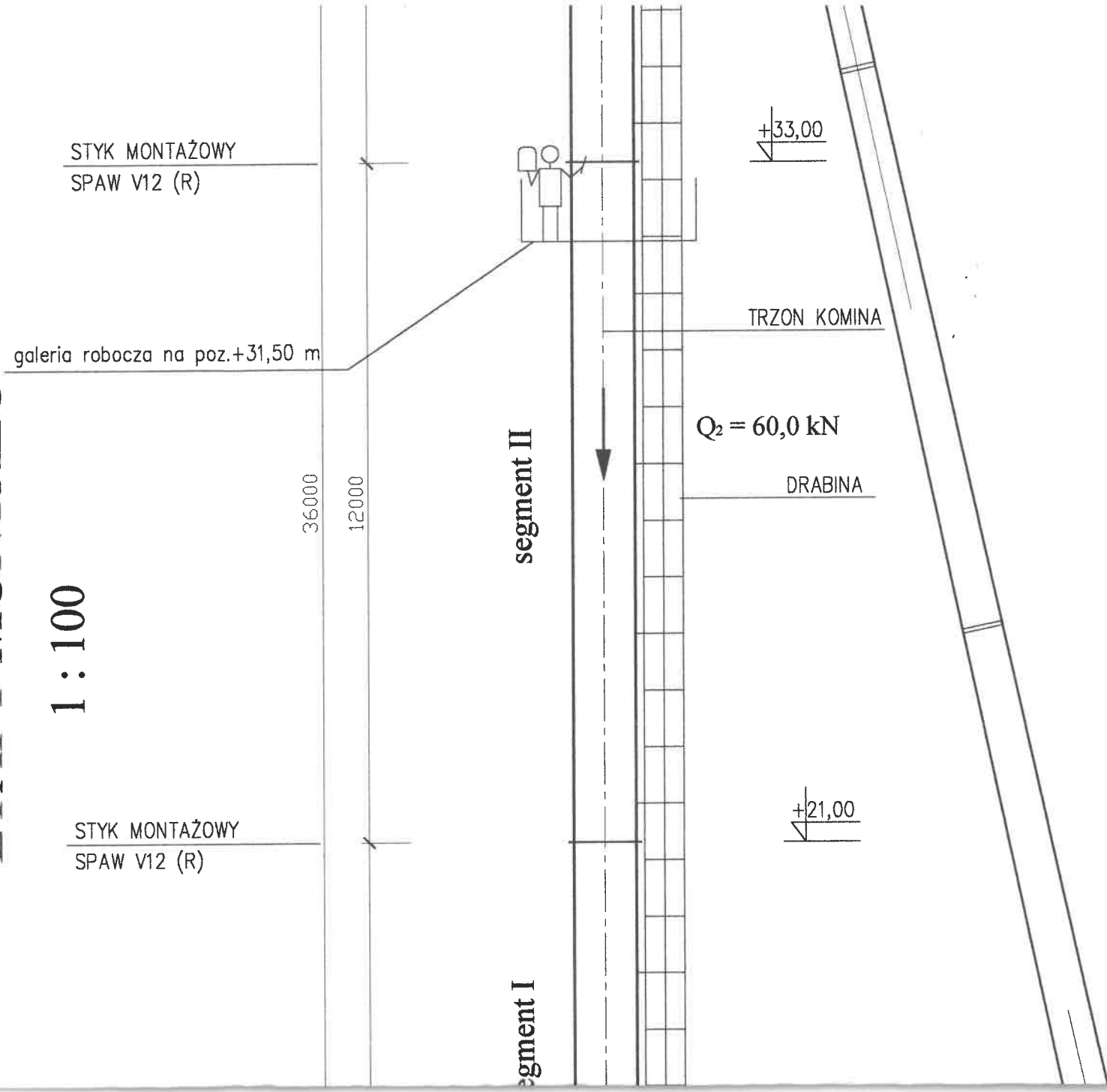
Ciężar segmentu I	46,0 kN	Udźwig 1,5 x 46,0	= 69,0 kN
Ciężar segmentu II	40,0 kN	Udźwig 1,5 x 40,0	= 60,0 kN
Ciężar segmentu III	40,0 kN	Udźwig 1,5 x 40,0	= 60,0 kN

Parametry wysięgu, odległości i udźwigu dobrane są tabelarycznie do typu GROVE TM 875

OBIEKT : KOTŁOWNIA ul. Sikorskiego			
ADRES : ul. Sikorskiego, NOWY SĄCZ			
TEMAT : PROJEKT ORGANIZACJI ROBÓT MONTAŻU TRZONU KOMINA		DATA	STADIUM
		09-2001	PB
PROJEKTANT mgr inż. W. Smoroński <b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Wiesław Smoroński specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. 161/78 - Kraków Przyłęckiego 16 tel. 337-2585 34-500 Limanowa	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: Tech. Rafał Smoroński	WERYFIKATOR mgr inż. B. Sokal  BOGUSŁAW SOKAL mgr inż. budownictwa lądowego upr. konstr.-bud. 41/75 i 91/78 upr. konstr. inż. mostowe 60/90	
PRACOWNIA PROJEKTOWA "LIMPROJEKT" w Limanowej			Nr projektu 253-2a

## ETAPY MONTAŻU

1 : 100



### FAZY MONTAŻU:

1. podniesienie segmentu I na konstrukcję wsporczą
2. połączenie śrubami z konstrukcją wsporczą
3. założenie segmentu II na segment I
4. spawanie na poz. +21,00 m
5. założenie podestu roboczego na poz. +31,50 m
6. założenie segmentu III na segment II
7. spawanie na poz. + 33,00 m
8. sprawdzenie pionowości komina

