



Zakopanem, gm. Kraków. Uroczysko "Rudowia"

- 1) Krawędź ławam akumulacyjnym wydłużonego podłoża pancer koparkę, ad istony masywista - piana podobnie rozwinęła
 Karowce wity. Piana ^{skony} akumulacji wity pancerz zlodowianu
 pnielnie wity pancerz z pnielnie materię pancer
 (akowce kancer z materię pancer) z pnielnie w
 stopie. Wzrostu nie kancer nad masywista (2 punktu
 4 pnielnie studenci PPRK-i) 6.37 m
- 2) Punkt na stronie 3 stopie punktu 3-go, 0.3 cm pnielnie dolne
 w-wy dolne. w-wy punktu na 7.07 m nad masywista
 Wzrostu nie pnielnie punktu 3-go 10.13 m "
- 3) Pnielnie punktu 2 wzrostu na 10.99 m nad mo-
 kradtem (gm samym)
- 4) Pnielnie punktu 1 wzrostu na 10.58 m nad mo-
 kradtem
- 5) Pnielnie punktu 4 wzrostu na 13.21 m nad mo-
 kradtem (gm samym)

Na podstawie niżej wymienionych kierunków
 wst. Spruzera, wykonani dn. 3. IX. 51 r. U

Odległości między punktami i wysokość dolnym

- Szczyt 1-2-odległość (między szczytami - w-wy. punkt. 1m)
 15.90 m
- Szczyt 2-3-odległość 78 m, między 1 i 3 = 93.90 m

315
Zakhar
JEE Krasnoyarsk

odkrytí v ústí řeky v nížní části delovny
 kump 1 - 2 = 15,90m. k. 2 - 3 = 78m (do vrchního kumpu)
 Kinetar

0 = kump 1 - 2 na 100 m studni (u poklady 1/3)	1,45	78,00
1) šicte - v planovanou částě (sazba abychom mohli)	1,40	15,90
2) podobaše podílety pro kump 2 robiti sarem abychom mohli (ryden)	1,42	4,27
3) pod kump 2 seji sarem	1,50 + 60 do kumpu	
4) pod kump 2 seji sarem	5,77	
	60	
	6,37	100,00

Nivelační - punkt 4 - rozpoč

1) p. 3 (přepredání cívky)	- 0,35	(u stavění 4,27)
2) p. dnovy na dnu vyhled	+ 0,15	
3) " " " "	+ 1,50	
4) p. na stavění kump 3 - 3cm povrch spolu s 100m dale dle robiti.	+ 1,50	k. 3
5) 2 seji sarem punkt (3-10) (u stavění 3-10) kump 2 + 1,50 = 17cm ad spolu s 100m dale dle robiti.	+ 1,50	
6) 68cm povrch kump 4 kump 1	+ 1,55	
7) 2 1 stop. kump 2 na zbytek kump 4	+ 1,29	
8) 2 punkt na stavění - punkt na sazba (u stavění 4) kump 2 na stavění 1,60m ad ad stavění		
3 x 51 k		