

Prum lo'nce - pumiany Holikotte turfon i kyskewin

~~Kotek~~

trysokw

8.

Rumłotki
pomiany wzniesienia burfów i trybików

	Wysokość nad 0	Odległość od 0.
Kotek nr burfów XII <u>XII</u> (strop mostowy)	+13.17	
Kotek nr burfów <u>VI</u>	+11.27	193 m
" " <u>XII</u> pomierzona stopnia 3 g.	12.45 +11.58 / 12.45	220 m
Górna krawędź nr trybiku <u>VI</u> (dno trybiku)	+12.72	229 m
Kotek nr trybiku <u>XII</u>	+13.17	233 m
Szybik-burf <u>XII</u> a pomierzona st. 1 kępa	+14.85	240 m
Szurf <u>XIII</u> kotek (szurf strop mostowy)	+14.67	253 m
Szurf <u>IX</u> (pomierzona głęby)	+18.39	289
Szybik ## <u>XIII</u> (stany, Górna krawędź)	+17.36	298
krawędź trybiku	+18.45	290
Szybik <u>IX</u> (punkt trybiku, pomierzona)	+18.53	315
Szybik <u>X</u> (dno trybiku, połacie krawędzi)	+18.87	327
strop głęby nad trybikiem <u>X</u>	+20.85	"
Szurf-szybik <u>XI</u> (dno trybiku, pol. kraw.)	+20.04	349
strop głęby przy trybiku <u>XI</u>	+21.83	"
Szybik ## <u>XII</u> (pomierzona)	+22.19	404
Szybik <u>XIII</u> (górna krawędź = dno trybiku)	+22.07	404
" " pomierzona głęby = krawędź trybiku	+22.82	404.
Szybik <u>XIV</u> (pomierzona)	+24.94	593 (arytm. od <u>XIII</u> 222° + lewo od fr.)
Szybik <u>V</u> (pomierzona trybiku)	+5cm	pomierzona głęby w burfów <u>III</u> c.m.

Rumłotka

pomiarowy uśredniony sumy i trybikorr.

	rys. n.p.o	val. odp.o
sumf. \bar{F}_I (kotek h scianu)	11.27	193
sumf. \bar{F}_{II} (kotek h scianu)	17.58	220
trybik 6 (górnokrawedi, duo trykopu)	12.72	229
trybik 7 (kotek)	13.17	233
trybik - sumf. \bar{F}_{IIa} (pomienelunia stopnia $\bar{I} 90$)	14.85	240
sumf. \bar{F}_{III} (kotek, stop uoreny)	14.67	253
sumf. \bar{F}_A (pomienelunia gleby)	18.39	289
trybik 8 (stary, górnokrawedi)	17.36	288
trybik 9 (jauka KTy trybik, górnokrawedi = duo trykopu)	+18.53	315
trybik 10 (duo małego trybiku, poczatek mierzenia)	18.87	327
stop gleby na trybiku \bar{F}_{10}	20.85	"
sumf - trybik 11 (duo trybiku, poz. mierzenia)	20.04	349
stop gleby przy trybiku 11	21.83	"
trybik 12 (za pora trykopem, pomienelunia gleby)	22.19	(356)
trybik 13 (górnokrawedi trybiku = duo trykopu)	22.07	404
pomienelunia gleby nad trybikiem 13	22.82	"
trybik 14 (pomienelunia gleby) (wymut od 13 go tryb. 222° od Nn lewo)	24.94	599
Krawedi trykopu w starym rurniku rotacyjnym nr 1. nr (obec nr. 8a - 3:4 (użyty ^{tarasowy} trybik ^{trybik} trybik ^{trybik}))	19.33	306
pomienelunia gleby przy 2 trybikach na tryb. 222° (mały trykopem)		
brzo a. Mierzeniem 1.13 m poniżej krawedi trykopu (pomienelunia gleby) w sumie \bar{F} .		