

Ponieważ - Inelica

studnia II	136.99	n.p.m
sybka 3	137.67	
sybka 4	137.57	
sybka 5	138.75	
sybka 6	139.31	
studnia I	<del>141.37</del>	142.45
<del>studnia</del> Połud. zach. kranochi Ineliny		138.84
PoT. zach. róg dolunku	141.37	

31. X. 1938-

sybka 1	129.41
sybka 2	133.85
kranoch VIII	126.32

443  
- 152  
-----  
291

153  
20  
-----  
133

386  
146  
-----  
240

128.63  
78  
-----  
179.41  
142

133  
+ 424  
-----  
557

0.24  
128.63  
8.00  
-----  
137.53

128.63  
5.22  
-----  
133.85

128.63  
890

664  
+ 742  
-----  
1406

133.85  
128.63  
8.66  
-----  
272.54

806  
+ 84  
-----  
890

~~studia try. studni cy 160~~

29m. od studni nr 5  
128.63  
8.46  
-----  
137.09

890  
+ 40  
-----  
930

~~kratké rybníky 0084~~

84  
121  
-----  
208  
  
128.63  
- 231  
-----  
126.32

+ 8.66

pomocná studni II (cy 43) 09

pomocná studni rybníky 49. odd 23m od studni nr II

+ 8.41  
50  
-----  
138.32

15m od studni nr II

+ 8.91

rybníky 5 ty 58m od studni nr II

128.63  
261  
-----  
126.02

rybníky 6 ty

73m od studni II

150  
44  
-----  
106

peper. nr 562

128.63 m  
8.66  
-----  
137.29

128.63  
8.91  
-----  
137.54

128.63  
9.47  
-----  
138.10

I 0  
 II 2.95  
 III 7.08 (3.38)  
 III 10.12 (symbrak 5) 3.48

$$\begin{array}{r} 13.60 \\ - 8.86 \\ \hline 12.74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13.60 \\ - 2.82 \\ \hline 10.68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.82 \\ - 2.9 \\ \hline 4.10 \\ - 0.3 \\ \hline 4.13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.38 \\ - 10.76 \\ \hline 7.08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.38 \\ - 2.10 \\ \hline 1.28 \\ - 7.08 \\ \hline 8.36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.38 \\ - 1.42 \\ \hline 1.96 \\ - 2.17 \\ \hline 9.04 \end{array}$$

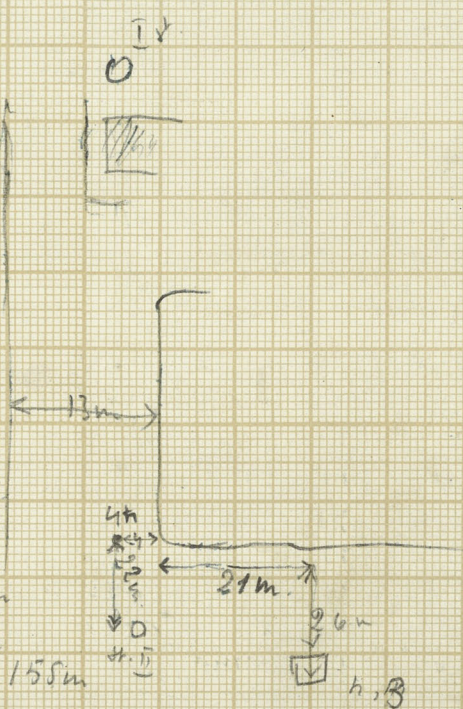
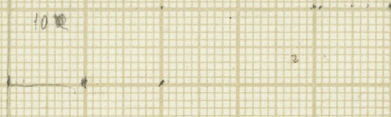
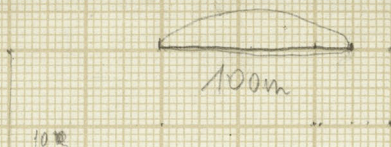
$$\begin{array}{r} 3.38 \\ - 2.10 \\ \hline 1.28 \\ - 7.08 \\ \hline 8.36 \end{array}$$

Kolejność w linii prostej  
 od n. 4 na N.

St. I 85m  
 murki { 73 m  
           { 66 m  
 symbrak 6 52m  
 krawędź strachny 43m  
 symbrak 5 36m

Studnia II + 8.36 (wynosi)  
 symbrak 3(,00') + 9.04  
 od. h. 4 - 6.5 4.0m  
 krawędź strachny p. h. 4 + 9.21.  
 symbrak 4 ty + 8.34  
 od. h. 4: kraw. studni 5 m.  
 na miejscu. Słaba strachny.  
 symbrak 5 + 10.12  
 symbrak 6 + 10.68  
 róg obrotu + 12.74.  
 III studnia + 13.82

Forma



Odl. str. II - kupa 2 - 118 cm  
 Odl. 12. 2 - 82, 1 - 91 cm  
 6. e droje pny tran. 155 cm

300  
 227  
 ---  
 63

Strop. povrhu II +63 cm nad  
 referenciu "prikladu dny" a na precisicim  
 droji i q-tonnega tremu (roch. ooh).

# Pommemu

10,00

Surty

hure.

10000

Ia	<del>6.70</del> 6.70
II 6	5.80
III	12.00
IV	+ 13.00
V	11.00
VI	7.00
VII	8.00
VIII	7.50
IX	9.00
X	+ 20.00
XI	17.60

1.03

1.

0.72

300

100.

~~300~~

300

+ 20.00

3.00

117.60

10.76

I

3.00

24 46

126.60

25.22

## hurbiki

I	3.00	+ 2.50	muru
II	3.00	0.86	
III	3.30	2.00	
IV	1.40	3.00	
V	2.50	3.00	
6	2.30	3.10	
	<u>16.10</u>	<u>14.46</u>	

Struktura I 27m.

Struktura I 33m

60m

~~340m~~

h. III h. I 380m  
 1300  
 2280

Ogólna długość profili około 2280m

24

22

13

42

30

34

25

1900  
 380

nr.	huby.	Rumul.	$T_1 - T_2$	micu
	m.6	olimp.		
	48,5	550		
	53,	1080	2.80	
	61	900		
	71,8	860	2.40	
	80	600		
	91	1000		
	99,5	780		
	132	760		
	150	9.10		
	158	830		
	161	650		
	165	720		
	177,5	850		
	186	700		
	200	570		
	206	300		
	218	470		
	230	420		
	250	410		
	276	450		
	285	380		
	292	300		

lybiki  
 4.00  
 2.00  
 -----  
 6.00

144.90      33.300  
 -----  
 8.20

144.90  
 97.80  
 -----  
 242.70

33.05  
 6.00  
 -----  
 39.05

30.26  
 25.65  
 8.20  
 -----  
 64.11

195  
 220  
 -----  
 415

# Rumłowne

Świerzy ogółem 242.70 m.

Szybki 39.05 m

wiercenia 64.11 m.

profil przewoźowy 430 m.

profile na podst. odt. bybitin. 415 m