

Prof. dr Gerard Ciołek
 Politechnika Krakowska
 W-wa, Kopiańska 26 m 17
 tel 22-03-09

Warszawa 5.V.58

Pracownie Konserwacji Zabytków
 w miejscu.

Kosztorys
 na opracowanie projektu wstępnego i realizacyjnego ogrodu przed
 oranżerią w Wilanowie.

Podstawa: Zakładowe normy pracy Centr. Biura Studiów i Projektów
 Budownictwa Komunalnego; Tereny Zielone.

Opracowanie dwustadialne; obszar 0,91 ha. przyjęto 1,0 ha.

projekt wstępny	152 godz
projekt techn. i roboczy	228 godz

r a z e m	380 godz

współczynniki : /zaszereg klasyfik. i trudnościowe/ cz.IV.

nr. 14	29	30	35	55	59	67	71	79	82	85
0,96	+0,20	+0,50	+0,20	+0,20	+0,40	+0,10	+0,20	+0,30	+0,10	+0,08

n		
nr. 90	108	109
0,08	+0,10	+0,10
= 3,52.		380 x 3,52 = 1337 godz.

wynagrodzenie 1337 x 10,25 zł	= 13.704,25 zł
koszta nakładowe 5% /pracownia, materiał/	= 685,21 "
wyjazdy w teren 20 godz x 10,25	= 205,00 "
=====	
r a z e m	= 14.594,46 zł

słownie złotych: czternaście tysięcy pięćset dziewięćdziesiąt
 cztery 46/100.-

Gerard Ciołek
 /-/prof. dr Gerard Ciołek

prof. dr Gerard Ciołek
 Politechnika Krakowska
 W-wa, Kopiańska 26 m 17
 tel 22-03-09

Warszawa 5.V.58

Pracownie Konserwacji Zabytków

w miejscu,-

Kosztorys na opracowanie projektu realizacyjnego 1:100

dzielnica gospodarczego w Wilanowie.

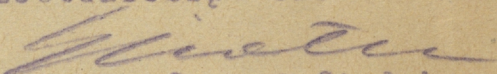
Podstawa: Zakładowe Normy Nakładu Pracy Państw. Biur Projektowych
 Minist. Budownictwa Miast i Osiedli.

Opracowanie jednofazowe; obszar 0,4 ha; współcz. zwiększ. za za-
 bytkowość 1,5. skala 1:100.

proj. wstępny + realizac. 0,4 ha = 280 godz x 1,5	= 520	godz
opracowanie wysokościowe 55 godz/lha x 0,4 x 1,5	= 33	"
profile terenowe, podłużne i poprzeczne 6,6 x 0,4 x 1,5	= 14	"
niwelety 3,2 x 1,5	= 8	"
szczegóły techniczne 8,5 x 0,4 x 1,5	= 15	"
opis techniczny 6,5 x 1,5	= 10	"

r a z e m	= 577	godz
wynagrodzenie 577 x 10,25 zł	= 6.058,50	zł
koszta nakładowe 5% /pracownia, materiał/	= 308,92	"
wyjazdy w teren 20 godz x 10,25 zł	= 205,00	"
=====		
r a z e m	= 6.566,42	

słownie złotych: sześć tysięcy pięćset sześćdziesiąt sześć 42/100.


 /-/prof. dr Gerard Ciołek

Ogrot med orarens

0,81 ha

Prej. wt 152 g.

,, teilig. wt 228

sum 380 g.

Wspotes.

	<u>nr.</u>	
IV.	14.	0,96 —
	29.	0,20 —
	30.	0,50 —
	35	0,20 —
	55	0,20 —
	59	0,40 —
	67	0,10 —
	71.	0,20 —
	79	0,30 —
	82	0,10 —
	85	0,08 —
	90	0,08
	108	0,10
	109	0,10

3,52322 x 3,52

966

1610

644

1133,46

pednerf

1133 gode

PRATULIN

p. Biata Podl

w. dubelskie

Oryz. dissolis

1133 Jany

Stowiska Geogr. K. Pol.

133760

1140
1900
0960

380 x 3.12

355 9

9

Dzie drzewce

	Proj. Wst.	Proj. kolumny	Wzrost
0,5 ha.	100	150	250
IV. 1.	1,20		
30	0,50	250 x 2,66	
36	0,20	500	
61	0,20	1500	
65	0,15	1500	
82	0,10	665,00 x 2 study	
85	0,08		
90	0,08		
108	0,10	212 x 2,66	
110	0,05	424	
	2,66	1272	
		1272	
		563,92	4 study

TC-OR-5576-201

Restaurierung

Bücher. gep.	564 g x 10 St	= 5640 St
Oxy. med. Samz.	1133 g x 10 St	= 11330 St
Oxy. pte.	3840 g x 10	38400 "
Oxy. ptd	2830 g x 10	28300 "
		<hr/>
		83670

Amstland 608-15

600-81

metelefenowaino 21. IV. 58

Pork Pottery

TC-OR-5576-201

NOCAS

160.225 = 3.60

160.120 = 1.92

215.35 = 0.75

215.65 = 1.07

7.34 ~ 7.00 hr

Prej. wt. 446

" feeder wt. 644

mean 1090 gwt.

Wspites

Cr. IV. nr.

2	0.96	1090 x 3.09
29	0.20	32700
31	0.20	9810
33	0.30	3368,10 gwt
51	0.30	2 studs
61	0.20	
68	0.05	
70	0.28	916 x 3.09
79	0.30	27480
82	0.10	8244
85	0.08	2830,44 gwt
91	0.07	1 stud
108	0.10	
110	0.05	
	<u>3.09</u>	

POSADÓW

p. ~~Hambro~~ Tomaszow gm. Telatyn

w. Lubelskie

Ogród pastewny

TC-OR-5576-20A

2nd Lt. Norman Perry C.B.S. Pres.
Burl. Homebrewery, Terry Wilson
W. W. 1954 v.

Prof. Čížek

1. mechos' avtorshu (univerzita).
2. Oprac. di'edince gosp. Stepi
 tnepehi
 smietnshi
 tsniellemi
3. Oprac. sh'edince prof. Orave
 ogród knižtary ; Figurnij
 elucey' mura fny kosiile
 rehoustr' bramki ceptunij
 ogródk. cepl. + bramka zel.
 frontanne.
4. Park. - rehoustr. zielei.

5. Projekt kotijny celosni zatorian'e
 tercaadrop' k'itencu - ob' zatorian'e

17. IV. 58.

fy.

10.25 x 486
4100
8200
6150
498150

10.25 x 48
4100
8200
49200

