

prof. dr. Gerard Ciotek
Politechnika Krakowska
Kraków Biskupia 8/8

Ukrain 20.X.58

Pracownie Szuk Plastycznych Zobowiąz w Ukrainie.

W związku z pismem dn 16.X.58 l. dr. 2166/58 AM/240/58
w sprawie dokumentacji dla parobu w Wilanowie,
przedmiotem orientacyjnej kontroli oraz terminarz
opracowania.

Podstawa: Normy Zakładowe Państw. Biura Studiów i Projektów
Budownictwa Komunalnego, Tereny zielone.

Zamieszkanie TZ 4. p. 14.	wielotow. osiedle i kult.	0,84
Współw. bud. TZ 2. p. 29	obrot. zabudowy	0,20
p. 32	teren zielony	0,60
p. 40	zabud. zielona	0,50
p. 60	komunikacja	0,30
p. 67	zabud. istn.	0,10
p. 71	zabud. istn.	0,25
p. 79	program specjalny	0,30
p. 81	funkcjonalność	0,15
p. 86	wytyczne dla terenów	0,07
p. 91	zabud. podziemna	0,07
p. 100	" " " "	0,03
p. 102	melioracje	0,05
p. 108	architektura	0,10
p. 109	mat. architektura	0,10
razem		3,66

Wilanów Potrzeb obszar 10 ha w ułt. jedn. obsz. TZ 9 1150 godz

$$1150 \times 3,66 \times 0,75 = 3157 \text{ godz.}$$

projektant	$1340 \times 10,21 \text{ zł} = 13.733,60 \text{ zł}$
asystent	$1075 \times 8,90 \text{ zł} = 9.567,50 \text{ zł}$
kierownik	$541 \times 6,75 \text{ zł} = 3.651,75 \text{ zł}$
razem	$= 29.252,86 \text{ zł}$

Wilanów Potrzeb obszar 8 ha w ułt. jedn. obsz. TZ 9 1000 godz

$$1000 \times 3,66 \times 0,75 = 2.745 \text{ godz.}$$

projektant	$1340 \times 10,21 \text{ zł} = 13.681,40 \text{ zł}$
asystent	$930 \times 8,90 \text{ zł} = 8.277,00 \text{ zł}$
kierownik	$475 \times 6,75 \text{ zł} = 3.206,25 \text{ zł}$
razem	$= 25.164,65 \text{ zł}$

Łącznie dla opracowania

$$29,252,86 + 25,164,65 = 54,427,51 \text{ zł}$$

$$5\% \text{ podrozie, deleg, studia} = 2,721,37 \text{ "}$$

$$\text{razem} \quad 57,148,88 \text{ zł}$$

przełożenie na średni typowy sto interakcji o numerze 88/800.

Terminy:

15.XII.58

nr. opracowania

Wil. Płn

Wil. Płn

3.2.1. 116,60 zł

3.2.1. 107,70 zł

3.2.2 3517,07

3.2.2 3054,48

3.2.3 4302,94

3.2.3 3757,18

3.3.3 1447,41

3.3.3 1265,72

na sumę

9384,02 zł

8185,08 zł

17,569,10 zł

30.III.59

pozostałe nr. opracowania na sumę

39,579,78 zł

Wiatem

11180

2073

1684

14837

szeregowa wycena opracowań dla WILANÓW - POŁUDNIE 8 HA (Zutomanie)

NR	OPRACOWANIA	% stosunek godz. do stędj.		projektant		asystent		kreslarz		wartość ogólna zł
			godz.	godz	10.21	godz	8.90	godz.	6.75	
0	3.1.1. opis urodzenia terenu	0.5	15	15	153,15	—	—	—	—	153,15
0	3.1.2. opis projektu technicznego	1.5	42	42	428,82	—	—	—	—	428,82
	3.1.3. program wytykowy	2.5	68	34	347,14	34	302,60	—	—	649,74
0	3.2.1. oznaczenie granic	0.5	15	—	—	3	26,70	12	81,00	107,70
0	3.2.2. lokalizacja urządzeń i robot	12.0	330	198	2021,58	66	587,40	66	445,50	3054,48
0	3.2.3. układ planyacyjny roślinności	14.0	386	308	3144,68	40	356,00	38	256,50	3757,18
	3.3.1. plan orientacyjny	0.5	15	—	—	8	71,20	7	47,25	118,45
	3.3.2. projekt sieci terenu	14.0	386	193	1970,53	116	1032,40	77	519,75	3522,68
	3.3.3. projekt uregulowany zagospodar	5.5	152	32	326,72	60	534,00	60	405,00	1265,72
	3.3.4. projekt melioracji ziem	6.5	178	74	755,54	70	623,00	34	229,50	1608,04
	3.3.5. melioracje postawne i poprzeczne	7.0	194	40	408,40	116	1032,40	38	256,50	1697,30
	3.3.6. projekt melioracji i nawodnienia	4.5	125	50	510,50	50	445,00	25	168,75	1124,25
	3.3.7. projekt obróbkowania i regulacji roślin	18.0	495	201	2052,21	196	1744,40	98	661,50	4458,11
	3.4.0. detale robót	11.0	302	31	316,51	150	1335,00	121	816,75	2468,26
	3.5.0. etapowanie inwestycji	1.5	42	21	214,41	21	186,90	—	—	401,31
		100.0	2745	1340	13,681.40	930	8,277.00	475	3206.25	25,164.65

stawienie istoty dla dziesięciu pięć tysięcy sto sześćdziesięciu złotych 65/100

TC-OR-55 76-185

Wiatła

Szczytowa wycena opracowań dla "WILANÓW-PÓŁNOC" 10 HA

Nr. OPRACOWANIA	%	stop. szkodliw.	godz	Projektant		Asystent		Kierownik		Wartość ogólna oprac.
				godz	10.21	godz	8.90	godz	6.75	
0 3.1.1. Opis urządzenia terenu	0.5	16	16	163.36	—	—	—	—	—	163.36
0 3.1.2. Opis projektu techniczn.	1.5	47	47	498.87	—	—	—	—	—	498.87
3.1.3. Program wytyczny	2.5	79	40	408.40	39	398.19	—	—	—	806.59
0 3.2.1. Oznaczenie granic	0.5	16	—	—	4	35.60	12	81.00	—	116.60
0 3.2.2. Lokalizacja urządzeń i zabud.	12.0	379	227	2317.67	76	686.40	76	523.00	—	3517.07
0 3.2.3. Układ płaszczyzn roślinoz.	14.0	442	354	3614.34	44	391.60	44	297.00	—	4302.94
3.3.1. plan orientacyjny	0.5	16	—	—	8	—	8	—	—	—
3.3.2. projekt sieci terenu	14.0	442	221	—	133	—	88	—	—	—
3.3.3. projekt regulacji przepływu	5.5	174	35	367.56	69	614.10	69	465.75	—	1447.41
3.3.4. projekt melioracji maszyn	6.5	205	82	—	82	—	41	—	—	—
3.3.5. melioracje podł. i poprz.	7.0	221	44	—	133	—	44	—	—	—
3.3.6. projekt melior. i nawoz.	4.5	142	57	—	57	—	28	—	—	—
3.3.7. projekt obróbk. i wyhasz. wst.	18.0	584	234	—	234	—	116	—	—	—
3.4.0. detale robotne	11.0	347	35	—	174	—	138	—	—	—
3.5.0. etapowanie inwestycji	1.5	47	24	—	23	—	—	—	—	—
	100.0	3157	1541	15.733,61	1075	9.567.50	541	3651,75	—	29.252,86