

DZIENNIK ROZPORZĄDZEŃ

dla stoł. król. miasta Krakowa.

Przedpłatę roczną zła. 1, składać można w biurach Komisarzy obwodowych. Właściciele domów w Krakowie otrzymują dziennik rozporządzeń bezpłatnie.

Rada miasta.

Posiedzenie z dnia 1 lutego 1883.

Przyjęto do wiadomości:

1) reskrypt Wydziału krajowego zawiadamiający, że ś. p. Stefania Hołyńska, poddana rosyjska, zmarła w Krakowie w d. 25. marca 1879, zapisała $\frac{1}{3}$ część spadku, jaki jej po ojcu przypadła, na rzecz nowo założycie mającego szpitala dla nieuleczalnych chorych w Krakowie. Spadek ten składa się z $\frac{1}{4}$ części dóbr Krzyczów i Kadisz w powiecie Mściławskim, w gubernii Mohylewskiej położonych. Pertraktacja spadkowa toczy się w izbie cywilnej w Mohylewie, jako właściciel instancyi spadkowej; —

2) pismo Dra Maksymiliana Zatorskiego, posła do Rady państwa i Rady miej. zawiadamiające, że p. Minister wyznań i oświaty, oświadczył w komisji budżetowej Rady państwa, że już ma upoważnienie cesarskie do żądania kredytów dodatkowych dla trzeciego gimnazjum w Krakowie, i że poseł Dr. Zatorski sprawę trzeciego gimnazjum w Krakowie odnośnie do uchwały Rady z d. 18. stycznia 1883 wniósł na posiedzeniu Koła polskiego w Wiedniu w d. 24 stycznia r. b.;

3) pismo Towarzystwa lekarskiego krakowskiego zawiadamiające o wyborze p. Dra Stanisława Paszkowskiego, prymariusza szpitala św. Łazarza, na delegata do Komisji sanitarniej w Krakowie.

1) Zezwolono p. bar. Horochowi na położenie na bruku płyty kamienniej z napisem: „Na tem miejscu Tadeusz Kościuszko przysięgał narodowi w dniu 24 Marca 1794“ — w rynku głównym w miejscu, gdzie się obecnie małożnaczy kamień z datą znajduje;

2) Przyjęto deklarację p. bar. Horocha z dnia 10. Stycznia 1883, mocą której tenże zobowiązał się płytę powyższą wprawić w bruk swoim kosztem;

3) Przyjęto imieniem gminy zobowiązanie, że płyta ta w przyszłości w razie przebrukowania z miejsca usuniętą nie zostanie.

1) Zatwierdzono linię regulacyjną dla realności L. 80. Dz. I. (Zbor ewangelicki) od ulicy Grodzkiej lit.

m. p; zaś od strony plantacyj lit. i. h. oznaczoną na planie sytuacyjnym przez Budownictwo miejskie dnia 9. Stycznia b. r. sporządzonym;

2) Odstąpiono Zborowi grunt miejski na plantacyach obok pomienionej realności, na wspomnianym planie lit. a, b, c, d, e, f, g, h, i, k oznaczony, a wynoszący powierzchni $144^{\circ} 2'$ pod następującymi warunkami:

a) Gmina ewangelicka zburzy facyatę domu piętrowego L. 80 Dz. I. przy ulicy grodzkiej i grunt zpod tejże, na planie lit. m. n. o. p. wykazany, powierzchni $4^{\circ} 3'$ obejmujący, odstąpi miastu na własność

b) zapłaci gminie miasta kwotę Zła. 300, ctn. 83;

c) wystawi w roku bieżącym od ulicy grodzkiej nową fasadę; zaś od strony plantacyj dom z ozdobną fasadą bez żadnego wyjścia na plantacye.

d) wybuduje na reszcie pozostałej linii i. h. mur otynkowany, nakryty cegłą (rollszychtą);

3) Do podpisania kontraktu upoważniono p. Prezydenta m. i Radców m. pp. Friedleina Józefa i Rzewuskiego Walerego. —

Polecono ekonomatowi miejskiemu zakupno w własnej administracyi pościeli dla straży miejskiej pożarnej i pociągów miejskich kosztem 1500 Zła. pod zarządem i kontrolą Sekcyi ekonomicznej.

Przyjęto do wiadomości:

1) Sprawozdanie komisji archiwalnej o dalszym postępie czynności uprządkowania dawnego Archiwum miejskiego;

2) Sprawozdanie Magistratu, według którego liczba przekupniów w sieniach w ostatnim kwartale 1882 r. obniżyła się z 68 na 66.

1) Rada miasta upoważniła ze względu, że komisya plantacyjna zamierza otoczenie Wawelu (plac i miejsca na około zamku) oczyścić, uporządkować i przyozdobić, też komisję do uporządkowania i przyozdobienia placu pod zamkiem od strony ul. Stradom.

Zapewniono przyjęcie do gminy pod warunkiem uzyskania obywatelstwa austriackiego następującym osobom:

a) Oskarowi L. Kreutzbergowi, poddanemu rosyjskiemu, buchalterowi za opłatą taksy 10 Zła.

b) Bonawenturze Błęszyńskiemu, poddanemu rosyjskiemu właścicielowi dóbr ziemskich Kołdów w Królestwie pols. za opłatą taksy 50 Zła.

c) Barbarze Chmurzyńskiej i Anieli Jasińskiej poddankom rosyjskim, nowicyuszkom zgromadzenia PP. Felicjanek za opłatą taksy po 10 Zła.

Posiedzenie nadzwyczajne z dnia 8 lutego r. b.

Na wezwanie p. Prezydenta miasta Rada uczciła pamięć ś. p. Józefa Szujskiego przez powstanie z miejsc i uchwaliła następujące wnioski p. Prezydenta:

1) złożyć na trumnie ś. p. Józefa Szujskiego wieńiec ze wstęgami z napisem: „Rada m. Krakowa Józefowi Szujskiemu“ i wyrazić wdowie współczucie przez

deputację złożoną z pp. Prezydenta m. I viceprezydenta i 2ch radców;

2) towarzyszyć w komplecie orszakowi pogrzebowemu;

3) oświetlić gazem ulice i place, któremi przechodzić będzie orszak żałobny;

4) zaprosić cechy i stowarzyszenia do udziału z insygniami i chorągwiami;

5) utrzymać porządek przez straż pożarną miej. i ochotniczą;

6) ofiarować bezpłatnie grunt na cmentarzu pod grób dla ś. p. Józefa Szujskiego, zastrzegając sobie prawo uczczenia pamięci zmarłego na miejscu spoczynku na cmentarzu tablicą pamiątkową na wypadek, gdyby zwłoki przeniesiono do grobów zasłużonych na Skałkę; w końcu polecono Sekcyi III na wniosek p. Dra Straszeńskiego obmyślenie trwałego sposobu uczczenia nieśmiertelnej pamięci Józefa Szujskiego.

C E N N I K

robót i materiałów budowlanych dla miasta Krakowa na rok 1883, zatwierdzony przez Sekcyę ekonomiczną Rady miasta na posiedzeniu dnia 31 Stycznia r. b.

I. Koszta lgo metr. □ zabudowanej powierzchni zwyczajnych domów czynszowych.

pozycja	Przedmiot	cena zła. ct.
1.	Jeden metr kwadratowy domu murowanego parterowego z pokryciem ogniotrwałem i piwnicami od zła. 25. — do	30 —
2.	Jeden metr kwadratowy domu murowanego jedno piętrowego z pokryciem ogniotrwałem dto j. w. od zła. 45. do	50 —
3.	Jeden metr kwadratowy domu murowanego dwupiętrowego z pokryciem ogniotrwałem dto j. w. od zła. 60 do	65 —

II. Robota grabarska.

4.	1 metr sześcienny ziemi do głębokości 2.50 metr. wykopać z rozparciem brzegów (szperowaniem)	0 30
5.	1 metr sześcienny ziemi do głębokości 5.00 metr. wykopać z rozparciem brzegów.	0 50
6.	1 metr sześcienny ziemi nasypać z ubiciem od 15 cnt. —	— 25

III. Odwóz ziemi.

7.	1 metr sześcienny ziemi odwieść do odległości około 2500 metrów —	45
----	---	----

IV. Robota murarska z rusztowaniem.

pozycja	Przedmiot	cena zła ct.
8.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z kamieni łamanych na zaprawie wapiennej	5 —
9.	1 metr sześcienny muru w fundamencie z kamieni łamanych na zaprawie wapienno-cementowej w stosunku 1 część cementu, 2 części wapna, 6 części piasku	6 90
10.	1 metr sześcienny muru w ścianach piwnicznych z cegły zwyczajnej na zaprawie wapiennej	7 —
11.	1 metr sześcienny muru w cokóle i parterze z cegły zwyczajnej na zaprawie wapiennej	8 —
12.	1 metr sześcienny muru na pierwszym piętrze z cegły zwyczajnej na zaprawie wapiennej	8 20
13.	1 metr sześcienny muru na drugim piętrze z cegły zwyczajnej na zaprawie wapiennej	8 50
14.	1 metr sześcienny muru w ścianach strychowych i kominach, z cegły zwyczajnej na zaprawie wapiennej, przy budynku dwupiętrowym	8 80
15.	1 metr sześcienny muru w skle-	

pozycja	Przedmiot	cena zł. ct.
	pieniach, bez różnicy wysokości z cegły zwyczajnej na zaprawie wapiennej	9 —
	U w a g a. Przy powyższych cenach cegła przyjęta jest w zupełnie dobrym gatunku.	
16.	1 metr sześcienny muru z cegły prasowanej, dobrze wypalonej, na zaprawie cementowej	11 70
17.	1 metr sześcienny betonu wapienno-cementowego	7 37
18.	1 metr kwadratowy posadzki ceglanej płazem kładzonej, na powale strychowej, na linii z zalaniem zaprawą wapienną	— 80
19.	1 metr kwadratowy posadzki z cegły prasowanej rębem (na kant) kładzonej na zaprawie wapiennej z zalaniem spojzeń (fug) i należytym wytarciem	1 40
20.	1 metr kwadratowy wyprawy ścian bez zatarcia (rapowanie) zaprawą wapienną	— 16
21.	1 metr kwadratowy wyprawy ścian wewnętrznych zaprawą wapienną, z gładkiem zatarciem i pobieleniem	— 21
21.a)	1 metr kwadratowy wyprawy ścian zewnętrznych zaprawą wapienną, z gładkiem zatarciem i pobieleniem	— 25
22.	1 metr kwadratowy gładkiej wyprawy ścian zaprawą cementową	— 60
23.	1 metr kwadratowy sufitu z dodaniem łąt $\frac{2}{3}$ cm. grubych, z czystym zatarciem i pobieleniem	— 90
23.a.)	1 metr kwadr. sufitu z otrzciniowaniem na podsiębitce (szalówce)	— 75
24.	1 metr kwadratowy fugowania (testowania) ścian ceglanych, z dodaniem zaprawy i kwasu solnego	— 50
25.	1 metr sześcienny osadzenia kamieni ciosowych	9 —
26.	1 kilogram belek (tregerów) żelaznych wyciągnąć i ułożyć	— 1
27.	1 drzwiczki do wycieru kominowego osadzić	— 20
28.	1 krosno (blindram) pojedyncze w oknie osadzić	— 50
29.	1 metr bieżący kanału betonowego jajowatego, wymiaru $\frac{0.60}{1.10}$ mtr. z zaprawy 1 część cementu, 3 części gruzu, 3 części piasku, z średnim wykopem i zasypaniem ziemią z ubiciem	9 —
30.	1 metr bieżący kanału z masy betonowej jak pod poz. 29, wymiaru $\frac{0.60}{0.90}$ metr.	7 80
	Płaca dzienna.	
31.	1 dzień (12 godzin) podmajstrzego murarskiego	2 50 do 3 —

pozycja	Przedmiot	cena zł. ct.
32.	1 dzień (12 godzin) czeladnika murarskiego	1 30 „ 1 70
33.	1 dzień (12 godzin) graczarza lub pomocnika do ciężkich robót	— 75 „ — 80
34.	1 dzień (12 godzin) pomocnika do noszenia wapna	— 50
	U w a g a. Do cen za robotę na dniówkę dolicza się 10% na dozór majstra i narzędzia. —	

V. Materiały murarskie z dostawą.

Cegła fortyfikacyjna (Schoenowska)

35.	1000 cegły prasowanej I klasy	22 —
36.	1000 cegły prasowanej II klasy	19 50

Cegła wymiarów normalnych t. j.

29 centm. długości, 14 centm. szerok. $6\frac{1}{2}$ centm. grub.

37.	1000 cegły podwójnie prasowanej	26 —
38.	1000 „ maszynowej	22 —
39.	1000 „ ręcznej prasowanej	15 — „ 20 —
40.	1000 „ zwyczajnej	11 — „ 14 —
41.	1000 „ ogniotrwałej	60 —
42.	1000 „ klinowej studziennej	24 —
43.	1000 „ pustej	22 —
44.	1000 „ piecówki zwykłej	17 —
45.	1000 „ „ podwójnie prasowanej	21 —
46.	1000 dachówki zwykłej czerwonej	24 —
47.	1000 „ szklonej na zielono	120 —
48.	1000 „ „ na brunatno	120 —
49.	1 sztuka dachówki gąsiora nie-szklonego (nieglazurowanego)	— 15

Rury drenowe.

50.	1000 rur drenowych L. II	11 —
51.	1000 „ „ L. III	13 —
52.	1000 „ „ „ IV	14 —
53.	1000 „ „ „ V	16 —
54.	1000 „ „ „ VI	18 —
55.	1000 „ „ „ VII	23 —
56.	1000 „ „ „ VIII	40 —
57.	1000 „ „ „ IX	45 —
58.	1000 „ „ „ X	52 —
59.	1000 „ „ „ XI	64 —
60.	1000 „ „ „ XII	74 —

Kamień łamany wapienny.

61.	1 metr sześcienny kamieni grubych wymiarów bez ułożenia	2 05
62.	1 metr sześcienny kamieni ułożyć	— 7 $\frac{1}{2}$

Wapno.

63.	1 metr sześcienny wapna gaszonego z dostawą	4 50 do 4 95
64.	1 metr sześcienny wapna na miejscu budowy gaszonego	3 60

Cement.

65.	1. Beczka cementu grodzieckiego wagi 163 kilo.	6 25
-----	--	------

pozycya	Przedmiot	cena zł. ct.
66.	Beczka cementu Opolskiego z fabryki F. W. Grundmana. wagi 200 kilo	5 25
67.	1 Beczka wapna hydraulicznego kufstejnskiego z fabryki Angelo Saulich, wagi 270. kilo	[Beczka wa- ży od 270 [320 kilo.
67 a)	100. kilo wapna hydraulicznego Dębnickiego	1 95

Gips.

68.	100. kilogr. gipsu murarskiego	1 20
69.	100. kilogr. gipsu sztukatorskiego	2 60

Glina.

70.	1 metr sześćśc. gliny	2 —
-----	---------------------------------	-----

Piasek.

71.	1 metr sześćśc. piasku przesianego	1 —
-----	------------------------------------	-----

Trzcina.

72.	1 Wiązka trzciny sufitowej 25 cm. średnicy	— 35
-----	--	------

VI. Robota kamieniarska i materyały.

73.	1 metr sześćśc. cokółu z piaskowca twardego drobno ziarnistego z prostą fazą od góry	36 —
74.	1 metr sześćśc. stopni schodowych z piaskowca twardego nieprofilowanych do osadzenia na podmurowaniu	38 —
75.	1 metr sześćśc. stopni schodowych z piaskowca twardego profilowanych do osadzenia na podmurowaniu	42. —
76.	1 metr kwadr. płyt jasiennickich surowych (nieszlifowanych)	1 50
77.	1 metr kwadr. płyt jasiennickich gładzonych (szlifowanych)	2 —
78.	Donica kamienna	1 50
79.	1 metr kwadr. wyrównania (paserowania) kamieni	— 8
80.	1 metr kwadr. wyrównania (lagrowania) groszkowania (sztokhamrowania)	— 12 do — 15
81.	1 metr kwadr. dto. z obrobieniem na czysto (z szulaizowaniem) i wytarciem gładkiem	— 18 „ — 20
82.	1 metr sześćśc. kamienia pinczowskiego w sztukach około 0.5 metr. kub. wielkości	64 —
83.	1 metr sześćśc. kamienia piaskowca twardego drobno ziarnistego w sztukach około 0.5 metr. kub. wielkości	25 —
84.	1 metr. sześćśc. marmuru krajowego w sztukach około 1. 50 metr. kub. wielkości	130 —
85.	1 metr sześćśc. piaskowca szydłowieckiego w sztukach około 1.50 metr. kub. wielkości	110 —
85a.	1 metr kwadr. płyt granitowych do 16 cm. grub. obrabianych	45 —

pozycya	Przedmiot	cena złr. ct
85b.	1 metr sześćśc. granitu w stanie surowym	160 —
86.	1 Dzień czeladnika kamieniarskiego z własnymi narzędziami [12 godzin]	od 1 80 do 2 —

VII. Robota ciesielska.

87.	1 metr bieżący drzewa grubej miary od 26 centm. wysok w robocie z drzewa obrabianego	— 14
88.	1 metr bieżący drzewa cienkiej i średniej miary do 26 centm. wysok. w robocie, z drzewa obrabianego.	— 15 do — 18
89.	1 metr kwadr. podłogi z desek jodłowych 4 cm. grub. czysto heblowanych na wpust kładzionych z przybiciem gwoździami, bez podkładów (legarów)	1 25 do 1 50
90.	1 metr kwadr. powały na zakład z desek jodłowych 3 cm. grub. obrobionych (szperowanych)	— 88 do — 95
91.	1 metr kwadr. ślepej powały wsuwanki z desek jodłowych ostrokrawężnych 3. cm. grub. z ołacaniem boków belek	— 75 do — 85
92.	1. metr kwadr. (szalowania) pokrycia dachu deskami jodłowymi 2 ¹ / ₂ cm. grubemi ostrokrawężnymi	— 60 do — 75
93.	1 metr kwadr. opierzenia ścian przedziałowych z desek jodłowych 4 cm. grub. ostrokrawężnych podwójnie zbitych (zatem 8 cm. grube, ściany).	1 50 „ 1 55
94.	1 metr kwadr. podsiębitek z desek jodłowych do 2 cm. gr. ostokr.	— 44
95.	1 metr kwadr. ołacenia spodów belek do osufitowania łatami rżniętymi ² / ₃ cm. grubemi	— 55 „ — 60
96.	1 metr kwańr. opierzenia ścian deskami jodłowymi 2 ¹ / ₂ do 3 centm. grub. fugowanemi	— 70
97.	1 metr kwadr. listwowania ścian, listwami kielowanemi 2 ¹ / ₂ —4 cent. grubemi	— 35 „ — 40
98.	1 metr kwadr. ułożenia ślepej podłogi pod parkiety z desek ostrokrawężnych bez podkładów, bez materyału	— 15
99.	1 metr kwadr. ułożenia podłogi jak pod poz. 89 bez materyału	— 35
100.	1 metr kwadr. ułożenia podłogi jak pod poz. 89 z podkładami bez materyału	— 45
101.	1 metr kwadr. odwiązania ściany drzewianej heblowanej na węgiel i słupy bez materyału	1 50
102.	1 metr kwadr. heblowania drzewa	— 10
103.	1 metr bież. listwy podłogowej (fuszgzymsu) kielowanej ³ / ₅ cm. grub.	— 13
104.	1 metr bież. stopnia schodowego ¹ / ₃₁ centm. z progim (blatem)	

pozycja	Przedmiot.	cena Złota. ct.
	dębowym 5 centm. grub. oprofilowanym, z podstawką z drzewa miękiego, z wangami sosnowymi 8 centm. grub. co 1 metrodległości do obmurowania, z przytwierdzeniem progów śrubami, z dodaniem poręczy bez balasek, okrągłych z drzewa miękiego 5 cm. średnicy	2 — „ 2 50
105.	1 metr bież. stopni schodów kręconych na trzonie (szpindlu), progi sosnowe 5 centm. grub. oprofilowane, podstawki jodłowe, policzki (wangi) sosnowe 8 centm. grube, z poręczami bez balasek	3 — „ 3 50
106.	1 metr bież. schodów do piwnicy, progi sosnowe nieheblowane 5 centm. grub. wpuszczone w policzki (wangi) sosnowe 8 centm. grub. nieheblowane, bez podstawek, z poręczami bez balasek	1 50
107.	Stolec (Sedes) do komórki kloacznej z forsztów sosnowych 5 cm. grub. czysto heblowany z pokrywą	3 —

Płuca dzienna.

108.	1 Dzień (12 godzin) podmajstrze go ciesielskiego	2 50 „ 3 —
109.	1 Dzień (12 godzin) czeladnika ciesielskiego	1 30

Uwaga. Do cen za roboty na dniówkę dolicza się 10⁰/₀ na dozór majstra i narzędzia.

VIII. Materyały ciesielskie.

Dębina.

110.	1 metr sześćśc. dębiny do ¹⁵ / ₁₅ cm. grub	38 —
111.	1 metr sześćśc. dęb. od ¹⁵ / ₁₅ do ²⁵ / ₂₅ cent. grub	40 —
112.	1 metr sześćśc. dęb. ²⁵ / ₂₅ cm. wyżej	42 —
113.	1 metr sześćśc. dębiny deski 8 centm. grub.	46 50
114.	1 metr sześćśc dębiny deski do 5 centm. grub.	45 —

Jodlina.

115	1 metr sześćśc. drzewa do ¹⁵ / ₁₅ cm. grubości	11 — do 11 50
116.	1 metr sześćśc. drzewa od ¹⁵ / ₁₅ do ²⁵ / ₂₅ cm. grub.	12 — „ 12 50
117.	1 metr sześćśc. od ²⁵ / ₂₅ wyżej	14 50 „ 15 00
118.	1 metr sześć. deski na podsiębitki do dwóch cm. grub.	12 —
119.	1 metr. sześ. deski do 5 cm. grub. } I. gatunku	14 — „ 15 —
120.	1 metr sześ. forsztu nad 5 cm. wyżej } I. gatunku	14 — „ 15 —
121.	1 m. sześ. deski. 5 cm. grub.	12 — „ 14 —
122.	1 m. sześ. forsztu nad 5 cm. wyżej } II. gatunku	12 — „ 14 —

pozycja	Przedmiot	cena Złota. ct.
	<i>Sośnina</i>	
123.	Do cen drzewa jodłowego dolicza się 25.%	

Łaty.

124.	1 metr bieżący łaty rzniętej	5
125.	1 metr bież. łaty łupanej	4

Gonty.

126.	100 sztuk gontów góralskich 43 ctm. dł. 6.5 cm. szer.	58
------	---	----

Rury do studni.

127.	1 metr bież. rury studziennej sosnowej 30 cm. średnicy z otworem 10 ctm. średnicy	1 75
------	---	------

Dowóz materyału.

128.	1 m. kub. drzewa ze składu dowieść na miejsce budowy	50
------	--	----

IX. Drobne roboty ciesielskie.

A.) Poręcz.

129.	1 metr bież. poręczy stariej rozebrać i na boku ułożyć	1
130.	1 słupek poręczowy wkopać, otwór, w którym stał, ziemią zasypać i ubić lub taki sam słupek wkopać i ziemię koło niego ubić	12
131.	1 m. bież. poręczy starej założyć wraz z zaczopowaniem i dodaniem w miarę potrzeby przy czopowaniu podkładek i gwoździ po	6
132.	1 m. b. poręczy sosnowej ¹³ / ₁₃ ctm. ostrokrawężnej heblowanej dostawić, zaczopować i osadzić po	35
133.	1 m. bież. poręczy sosnowej okrągłej 13 ctm. śred. heblowanej dostawić, zaczopować i osadzić po	30
134.	1 słupek sosnowy ¹⁶ / ₁₆ ctm. 2 m. długi, heblowany, dostawić, na końcu opalić i osadzić	1 12
135.	1 słupek dębowy zresztą jak poz. 134	2 —
136.	1 słupek dębowy ¹⁰ / ₁₀ ctm., 1.30 m. długi, heblowany zresztą jak poz. 134.	80
137.	1 m. b. poręczy sosnowej ⁵ / ₁₀ ctm. ostrokrawężnej, heblowanej, dostawić, przybić do słupków z dodaniem gwoździ	18

B.) Mosty i kasztyny.

138.	1 pal sosnowy okrągły 25 ctm. śred. 3.50 m. długi dostawić wraz z wbiciem do ziemi na 1.50 m. i ustawieniem rusztowania po	2 80
139.	1 pal sosnowy okrągły 20 ctm. śred. jak poz. 138.	2 10
140.	1 m. kw. okasztynowania pali forsztami sosnowymi, ostrokrawęż-	

Pozycya	Przedmiot	Cena Zła. ct.
	nemi, 5 ctm. grb., dostawić, przystosować, osadzić i przybić wraz z dodaniem gwoździ i odpowiedzialną robotą ziemną . . . po	1 46
141.	1 m. b. belki lub ocapu sosnowego $2\frac{5}{30}$ ctm., dać, dostawić, przyciąć, odwiązać (zakamować) i osadzić po	1 26
142.	1 m. b. belki lub ocapu sosnowego $1\frac{8}{21}$ ctm., dać jak pozycya 141 po	— 74
143.	1 m. kw. pokładu mostowego z drzewa sosnowego $1\frac{6}{16}$ ctm. gr. dostawić, przyciąć i przybić wraz z dodaniem gwoździ . . . po	2 70
144.	1 m. kw. pokładu na moście lub chodników z forszków sosnowych 5 ctm. gr. dostawić, przypasować i przybić z dodaniem szpernali kutyh 25 ctm. dł. . . . po	1 45
145.	1 m. kw. pokładu na moście lub chodnikach z forszków sosnowych 8 ctm. gr. jak poz: 144. . . po	1 92
146.	1 pal 25 ctm. śred. ca. 3.00 m. długi wyjąć i na boku ułożyć po	— 18
147.	1 m. kw. okasztynowania rozebrać i materiał ułożyć na boku po	— 7
148.	1 m. kw. pokładu mostowego z forszków rozebrać i materiał ułożyć na boku po	— 6
149.	1 m. kw. okasztynowania pali starym materiałem wykonać (bez materiału) z dodaniem gwoździ po	— 44
150.	1 m. bież. belki lub ocapu ociosać, przyrznać i ułożyć (bez materiału) po	— 22
151.	1 m. kw. pokładu na moście lub chodniku ze starych forszków przypasować, przybić wraz z dodaniem gwoździ (bez materiału) po	— 45

C.) Kanały i roboty różne.

152.	1 m. kw. klapy kanałowej z forszków dębowych 5 ctm. gr. ze szpagami dostawić i osadzić po	2 45
153.	1 m. kw. klapy kanałowej z forszków sosnowych 5 ctm. gr. jak pod poz. 152	1 46
154.	1 m. bież. ramy dębowej do okienek kanałowych z drzewa $1\frac{6}{16}$ ctm. z wycięciem falcu dostawić i osadzić po	1 12
155.	1 m. bież. ramy sosnowej zresztą jak poz. 154 po	— 50
156.	1 m. b. rury z forszków sosnowych 5 ctm. gr. w świetle 25 ctm. wielkiej, dostawić i osadzić wraz z osmołowaniem wewnątrz i zewnątrz po	1 80
157.	1 m. kw. forszta sosnowego 5 ctm. gr. na ścieki (rynsztoki) z domów wychodzące dostawić i osadzić po	1 22

pozycya	Przedmiot	cena zła. ct.
158.	1 m. kw. forszta dębowego jak poz. 157 po	2 35
159.	1 słupek latarniowy dębowy według istniejących już słupek $2\frac{0}{20}$ ctm., długości ca 3.0 m. heblowany dostawić, koniec opalić i wkopać po	6 90
160.	1 m. kw. pojedynczego pokrycia dachu gątem wykonać z dodaniem gwoździ i wszelkich materiałów po	— 43
161.	1 m. kw. podwójnego pokrycia dachu gątem jak poz. 160 . . . po	— 68
162.	1 m. b. łaty pod gąty $\frac{5}{5}$ ctm. gr. dostawić i przybić wraz z dodaniem gwoździ po	— 6
163.	1 kopę (60) gątow wbić przy pomamczeniu dachu z dodaniem gwoździ i wszelkich materiałów po	— 60
164.	1 m. kw. parkanu opierzanego deskami jodłowymi 2.5 ctm. gr. poziomo, na słupach co 2.0 m. od siebie odległych $1\frac{3}{16}$ ctm. gr 1.0 m. do ziemi zakopanych, dać, wkopać, przybić, wraz z dodaniem gwoździ po	— 85
165.	1 m. kw. parkanu jak poz. 164. przyciąć, wkopać wraz z dodaniem gwoździ jednak bez materiału drzewianego po	— 20
166.	100 sztuk palików do wytyczania $\frac{5}{5}$ ctm. gr. 50 ctm. długich łupanych z jednej strony ostro zaciosanych, z drugiej gładko uciętych dostawić po	2 —

D.) Roboty dniowe.

U w a g a. Za nadzór, narzędzia i rekwizyta rozparcia i rusztowania przy robotach dniowych, dodaje się do robocizny 5%. Przy robotach dniowych prowadzonych od 1go października do 1go kwietnia strąca się z cen dniowych 20%.

167.	1 dzień cieśli po	1 15
168.	1 dzień chłopą pomocnika . . . po	— 85

X. Materiały brukarskie i roboty.

Drogi.

Materiały.

169.	1 metr sześcienny konserwy porfir. na miejscu użycia	4 50
170.	1 m. sze. konserwy wapiennej przetłuczonej (z Podgórza j. w.)	2 05
171.	1 m. sześ. kamienia średniego na podkład szosowy (wapień z Podg.)	1 98
172.	1 m. sześ. gruzu kamiennego na nasypkę	1 70
173.	1 m. sześ. piasku gruntowego mulistego do posypywania dróg . . .	— 60

Pozycya	Przedmiot	Cena Zła. et.
Robocizna.		
174.	1 metr kwadr. szosy (podkład i pojedyncza nasypka) wykonać	— 14
175.	1 m. kw. szosy z podwójną nasypką konserwy (szabru) wykon.	— 17
176.	1 m. kw. nasypki (szabrowania) 6 do 8 cm. grub. wykonać	— 03
177.	1 m. kw. wyłamania starej szosy, względnie do grubości od 0. 07 do	— 14
178.	1 m. sześ. wyłamania szosy wapiennej	— 50
179.	1 m. sześ. wyłamania szosy z nasypką porfirową	— 60
180.	1 m. sześ. konserwy porfirowej wytłuc	— 90
181.	1 m. sześ. konserwy wapiennej wytłuc	— 45
182.	1 m. sześ. gruzu kamiennego (jak pod poz. 172) wytłuc	— 35
183.	1 m. sześ. miału z odpadku bruk. odrzucić przy tłuczeniu	— 20
184.	1 m. bieżący rowu przydrożnego podebrać i wyczyścić.	— 06
185.	1 m. kw. bruku lub ścieku z trawy wyplewić od 0. 01 do	— 02
186.	1 para koni przy ugniataniu (walcowaniu) dróg z obsługą, dzień.	3 70
187.	1 dzieńne ugniatanie drogi w 3 pary koni	11 —
188.	1 metr sześ. dowiezionego piasku gruntowego rozsypać	— 25

Bruki.

Materiał.		
189.	1 metr kwadr. kostek, w bruku mierzony, (kontr. z d. 18 lutego 1879 r. na lat 6)	8 50
190.	1 m. kw. płyt, w bruku mierz.	3 60
191.	1 m. kw. pieńków większych „	2 50
192.	1 m. kw. pieńków mniejszych „	2 25
193.	1 m. kw. pieńków drobnych tak zwanych pruskich	1 50
194.	1 m. kw. porfiru łamanego w bruku mierzac	— 84
195.	1 m. bież, burtu porfirowego	1 65
196.	1 m. sześ. kamienia brukowego wapiennego	1 98
197.	1 m. sześ. kamienia porfirowego łamanego (dzikiego)	4 20
198.	1 m. sześ. piasku brukowego rzeźnego	1 —
199.	1 m. sześ. żwiru rzeczno raz przesianego	1 40

Robocizna.

200.	1 metr kwadr. bruku jakiegokolwiek wyłamać	— 03
201.	1 m. sześ. zbiórki ziemi w gruncie miękkim	— 25
	1 m. sześ. zbiórki ziemi w gruncie kamienistym	— 30
	1 m. sześ. zbiórki rumowiska w gruncie twardym	— 35
202.	1 metr kwadr. plantowania skopu lub nasypu	— 02

pozycya	Przedmiot	cena zła. et.
203.	1 m. kw. żwirowania (5 do 8 cm. grubo)	— 03
204.	1 m. kw. brukowania kostkami lub pieńkami pod sznur i dobieranym (przy pieńkach) kamieniem	— 24
	1 m. kw. bruku dzikiego, lub w chodnikach wykonać	— 20
	<i>Uwaga.</i> Ceny w tej pozycji obejmują już rozsypanie warstwy piasku lub żwiru pod bruk i wyłamanie bruku przy przeróbkach tym samym materiałem.	
205.	1 m. bieżący burtu porfirowego postawić (dodatek)	— 07
	Dniówki.	
206.	1 dzień brukarza przy robotach dniowych przeciętnie	1 20
	1 dzień ubijacza przy robotach dniowych przeciętnie	— 95
	1 dzień pomocnika ubijacza tak zwanego chłopca	— 70
	Furmanki. Objętość fury = 0.84 ^m sześ. przeciętnie.	
207.	Poblizenie kamienia lub innego materiału do 200 ^m , 1 fura	— 25
	Przewóz 1 fury materiału na odległość od 200 do 500 ^m od	Za metr sześ. — 30 do — 36.
	Przewóz 1 fury materiału na odległ. od 500 do 1000 ^m	— 35 „ — 41.
	Przewóz 1 fury materiału na odległ. od 1000 do 1750 ^m od	— 40 „ — 47.
	Przewóz 1 fury materiału na odległ. od 1750 do 2500 ^m od	— 45 „ — 53.
	Przewóz 1 fury materiału na odległ. nad 2500 ^m	— 50 „ — 59.
208.	1 dzień furmanki parokonnej z obsługą	od 3 50 „ 4 —

Asfaltowanie.

209.	1 metr kw. asfaltowania 1½ cm. grubo na przygotowanym poprzednio fundamencie betonowym	2 50
	1 m. kw. asfaltowania 2 cm. grub. zresztą j. w.	3 20
	1 m. kw. asfaltowania 3 cm. grub. zresztą j. w.	4 80
	1 m. kw. asfaltowania 4 cm. grub. j. w.	6 40
210.	1 m. kw. naprawy asfaltu w drobnych powierzchniach (mniejszych od 1 ^m kw.) z wyrąbaniem zepsutego asfaltu i naprawą fundamentu, przy grubości 1½ cm. przy grubości 2 cm.	4 — 5 —
211.	1 metr kwadr. fundamentu betonowego pod asfalt z okruców kamien. lub cegl. na zaprawie wapna-cement. (w stosunku cem. wap.: piasku jak 1: 5: 12:) przy grubości 0,13 ^m	— 92
212.	1 m. kw. fundamentu j. w. lecz na zaprawie wapiennej	— 65

pozycja	Przedmiot	cena zł. et.
	D ni ó w ki.	
	1 dzień podmajstrzego (t. zwan. streichera)	2 —

pozycja	Przedmiot	cena zł. et.
	1 dzień zacieracza (t. zw. reibera)	1 50
	1 dzień pomocnika (t. zw. kotłowego)	1 —

XI. Roboty kaflarskie.

Piecze zwykle kaflowe białe							Piecze patentowe kaflowe białe									
L. bieżąca	wysokość	szerokość	głębokość	wysokość	szerokość	głębokość	Cena w Krakowie		L. bieżąca	wysokość	szerokość	głębokość	prze-strzeń ogrzewać się mogąca	C e n a		
	n a k a f l e			n a c e n t y m e t r y			Zł.	ct.		n a k a f l e			ca	Zł.	ct.	
1	8	3	2	221	66	44	39	—	1	8 ¹ / ₂	3	2 ¹ / ₂	70	70	—	
2	8	3 ¹ / ₂	2	221	77	44	43	—	2	8 ¹ / ₂	3 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	85	75	—	
3	9	3	2	244	66	44	44	—	3	9 ¹ / ₂	3	2 ¹ / ₂	120	78	—	
4	9	3 ¹ / ₂	2	244	77	55	48	—	4	9 ¹ / ₂	3 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	140	92	—	
5	9	3 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	244	77	55	51	—	5	9 ¹ / ₂	4	2 ¹ / ₂	160	99	—	
6	9	4	2	244	88	44	52	—	6	10 ¹ / ₂	4	2 ¹ / ₂	205	109	—	
7	9	4	2 ¹ / ₂	244	88	55	56	—	7	10 ¹ / ₂	4	3	245	117	—	
8	10	4	2	275	88	44	58	—	8	10 ¹ / ₂	4 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	245	117	—	
9	10	4	2 ¹ / ₂	275	88	55	63	—	9	10 ¹ / ₂	4 ¹ / ₂	3	260	124	—	
10	10	4	3	275	88	66	68	—	10	10 ¹ / ₂	5	2 ¹ / ₂	275	132	—	
11	10	4 ¹ / ₂	2 ¹ / ₂	275	99	55	68	—	11	10 ¹ / ₂	5	3	285	140	—	
12	10	4 ¹ / ₂	3	275	99	66	72	—	12	11 ¹ / ₂	4	3	350	127	—	
13	10	5	2 ¹ / ₂	275	110	55	72	—	13	11 ¹ / ₂	4 ¹ / ₂	3	400	136	—	
14	10	5	3	275	110	66	77	—	14	11 ¹ / ₂	5	3	440	144	—	
15	11	4	3	295	88	66	73	—	15	12 ¹ / ₂	4 ¹ / ₂	3	465	148	—	
16	11	4 ¹ / ₂	3	295	99	66	79	—	16	12 ¹ / ₂	5	3	550	157	—	
17	11	5	3	295	110	66	84	—	17	12 ¹ / ₂	6	3	600	176	—	
18	12	4 ¹ / ₂	3	320	99	66	87	—	18	piec ośmiogranny			70	70	—	
19	12	5	3	320	110	66	94	—	19	" formowy Nr. I.			350	125	—	
20	12	6	3	320	132	66	102	—	20	" " " II.			300	110	—	
21	piec z kominkiem						125	—								
22	" ośmiogranny duży						40	—								
23	" formowy L. I.						90	—								
24	" " L. II.						75	—								

U w a g a.

Do pieców patentowych mogą być lane rury lub blaszane styryjskie bez zmiany cen dodane

Pozycja	Przedmiot	Cena: Zł. et.
---------	-----------	------------------

Roboty drobne

- Piec kaflowy wyczyścić z sadzy, wylepić i okitować i żelaziwa osadzić 2 50
- Jedna kafla z osadzeniem — 30
- Piec kaflowy przestawić z dodatkami gliny drutu i cegły 15 —
- Piec żelazny wraz z rurami wyczyścić, wykitować i oczernić 1 —
- Piec żelazny przestawić wraz z wymurowaniem postumentu 1 25

XII. Przybory żelazne do pieców i kuchni.

- 100 kilogramów blach do kuchni 10 —
- 100 kilogramów blach do kuchni z dziurami środkowymi 10 50
- 100 kilogramów podkładów pod blachy 10 50
- 100 kilogramów zróżztów 10 50
- 100 " zróżztów pojedynczych 12 —

Pozycja	Przedmiot	cena zł. et.
---------	-----------	-----------------

- 100 kilogramów opas (ram) lanych do kuchni 12 —
- 100 kilogramów rur blaszanych z kolanami 28 —
- szabańniki masiwi sztuka od 6 — do 12 —
- kociołki emailowe ¹/₃ zł. ²/₁₀ zł. ³/₁₂ zł. ⁴/₁₄ zł. ⁵/₁₅ zł.
- szafka drzwiczek lanych do kuchni od — 85 " 1 50
- szafka drzwiczek lanych bez ram — 70 " 1 25
- drzwiczki hermetyczne

1. a.	4 zł. 35
2. a.	4 zł. 35
3. a.	4 zł. 35
4. a.	4 zł. 50
5. a.	4 zł. 50
6. a.	4 zł. 50
7. a.	4 zł. 50

Powyższe żelaziwo jest Cieszyńskie Igo gatunku; żelaziwo IIgo gatunku znacznie tańsze.

XIII. Robota blacharska z materyałem.

Krycie dachu blachą cynkową.

1. metr kwadr. pokrycia dachu blachą cynkową Nr. 12 w zwoje (na