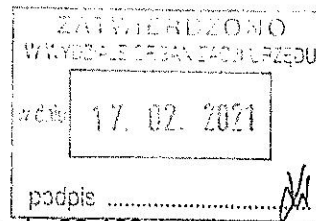


ANEKS NR 8/GK/21
do Umowy Nr 54/GK/19 z dnia 22 sierpnia 2019 r.



zawarty w dniu 26.01.2021 r. w Lublinie pomiędzy:

Gminą Lublin z siedzibą w Lublinie, ul. Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, NIP 946-25-75-811, REGON 431019514 zwaną w dalszej części umowy „Zamawiającym” reprezentowaną przez **Prezydenta Miasta Lublin**, z upoważnienia którego działają:

1. **Pan Artur Szymczyk – Zastępca Prezydenta Miasta Lublin,**
2. **Pani Ludwika Stefańczyk – Dyrektor Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Lublin**

a **Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie Sp. z o.o.**, mającym swoją siedzibę w Lublinie przy al. J. Piłsudskiego 15, wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000017728, o kapitale zakładowym 254 448 000,00 PLN, NIP: 712-015-02-95, REGON: 430981982, zwanym dalej w tekście „Wykonawcą” reprezentowanym przez:

1. **Pana Sławomira Matyjaszczyka – Prezesa Zarządu,**
2. **Pana Krzysztofa Wójtowicza – Wiceprezesa Zarządu.**

§ 1

1. Strony zgodnie postanawiają, że w związku ze wzrostem cen towarów i usług konsumpcyjnych ogłoszonym przez Główny Urząd Statystyczny, stosownie do treści §6 ust. 3 Umowy zmianie ulegają stawki jednostkowe zawarte w załącznikach nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 do Umowy, które otrzymują brzmienie jako załączniki odpowiednio nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 do niniejszego aneksu.

§ 2

Pozostałe warunki umowy pozostają bez zmian.

§ 3

Aneks wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązywania od dnia 01 stycznia 2021 r.

§ 4

Aneks został sporządzony w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, 1 egzemplarz dla „Wykonawcy” i 2 egzemplarze dla „Zamawiającego”.

Zamawiający:

1. **ZASTĘPCA PREZYDENTA**
MIASTA LUBLIN
2. **Artur Szymczyk**
Dyrektor
Wydziału Gospodarki Komunalnej
mgr inż. **Ludwika Stefańczyk**

Wykonawca:

1. **PREZES ZARZĄDU**
Sławomir Matyjaszczyk
2. **WICEPREZES ZARZĄDU**
Krzysztof Wójtowicz

KONTRASYGNA TA SKARBNIKA MIASTA

SKARBNIK MIASTA LUBLIN

Lucyna Sternik

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w **LUBLINIE** Spółka z o.o.
al. J. Piłsudskiego 15, 20-107 Lublin
tel. 81 532 42 51, fax 81 532 19 10
NIP 712-015-02-95, Regon 430981982

Załącznik nr 1 do Aneksu nr 8/GK/21
do Umowy nr 54/GK/19 z dnia 22 sierpnia 2019 r.

Tabela cen robocizny, narzutów, usług i pracy sprzętu

L p.	Wyszczególnienie	Stawka(netto)
1.	Robocizna R	28,96 zł/h
2.	Koszty pośrednie Kp (R+S)	89%
3.	Zysk Z (R+S+Kp)	18%
4.	Dodatek za pracę w pasie ruchu samochodowego	13%
5.	Monitoring sieci kanalizacji deszczowej od 30mb (mb)	11,63 zł/mb
6.	Monitoring sieci kanalizacji deszczowej od 30mb (za 1h)	423,11 zł
7.	Pompa szlamowa WT40X	60,29 zł/mg
8.	Praca freza hydraulicznego w zakresie średnic Ø 200-600 mm	808,99 zł/h
9.	Koszenie trawy (ha)	723,49 zł/ha
10.	Wykonanie packera Ø 150 mm	1860,64 zł/szt.
11.	Wykonanie packera Ø 200 mm	1919,88 zł/szt.
12.	Wykonanie packera Ø 250 mm	1967,47 zł/szt.
13.	Wykonanie packera Ø 300 mm	2020,36 zł/szt.
14.	Wykonanie packera Ø 350 mm	2064,79 zł/szt.
15.	Wykonanie packera Ø 400 mm	2149,42 zł/szt.
16.	Wykonanie packera Ø 450 mm	2418,09 zł/szt.
17.	Wykonanie packera Ø 500 mm	2686,77 zł/szt.
18.	Wykonanie packera Ø 550 mm	2955,44 zł/szt.
19.	Wykonanie packera Ø 600 mm	3224,12 zł/szt.
20.	Wykonanie rękawa Ø 200 mm 4,5 mm grubość rękawa	721,74 zł/m
21.	Wykonanie rękawa Ø 200 mm, 6 mm - grubość rękawa	804,96 zł/m
22.	Wykonanie rękawa Ø 200 mm, 7 mm - grubość rękawa	867,87 zł/m
23.	Wykonanie rękawa Ø 250 mm, 4,5 mm - grubość rękawa	797,87 zł/m
24.	Wykonanie rękawa Ø 250 mm, 6 mm - grubość rękawa	894,67 zł/m
25.	Wykonanie rękawa Ø 250 mm, 7 mm - grubość rękawa	975,13 zł/m
26.	Wykonanie rękawa Ø 300 mm, 6 mm - grubość rękawa	1024,79 zł/m
27.	Wykonanie rękawa Ø 300 mm, 7 mm - grubość rękawa	1106,64 zł/m
28.	Wykonanie rękawa Ø 300 mm, 9 mm - grubość rękawa	1265,09 zł/m
29.	Wykonanie rękawa Ø 300 mm, 10 mm - grubość rękawa	1341,15 zł/m
30.	Wykonanie rękawa Ø 350 mm, 6 mm - grubość rękawa	1157,06 zł/m
31.	Wykonanie rękawa Ø 350 mm, 7 mm - grubość rękawa	1255,94 zł/m
32.	Wykonanie rękawa Ø 350 mm, 9 mm - grubość rękawa	1429,06 zł/m
33.	Wykonanie rękawa Ø 400 mm, 6 mm - grubość rękawa	1336,74 zł/m
34.	Wykonanie rękawa Ø 400 mm, 7 mm - grubość rękawa	1396,51 zł/m
35.	Wykonanie rękawa Ø 400 mm, 9 mm - grubość rękawa	1593,02 zł/m
36.	Wykonanie rękawa Ø 400 mm, 10 mm - grubość rękawa	1695,17 zł/m
37.	Wykonanie rękawów Ø 500 mm, 10 mm - grubość rękawa	2156,80 zł/m
38.	Wykonanie rękawów Ø 600 mm, 15 mm - grubość rękawa	3272,05 zł/m
39.	Wentylator kanałowy	21,46 zł/mg
40.	Samochód dostawczy do 0,9 t	67,96 zł/mg

41.	Samochód skrzyniowy do 5 t	97,56 zł/mg
42.	Koparko – ładowarka	92,08 zł/mg
43.	Samochód specjalistyczny SCK	95,37 zł/mg
44.	Samochód specjalistyczny SC	105,24 zł/mg
45.	Wywrotka	90,98 zł/mg
46.	Zagęszczarka	43,84 zł/mg
47.	Młot z agregatem	54,81 zł/mg
48.	Przecinarka do nawierzchnia	49,32 zł/mg
49.	Żuraw przenośny	128,26 zł/mg

Zamawiający:

URZĘDNIKA PREZYDENTA
MIASTA LUBLIN

1.
Wzrost: Szymczyk

Dyrektor
Wydziału Gospodarki Komunalnej

2.
Miejsce zamieszkania: Szymczyk

Wykonawca:
PREZES ZARZĄDU

1. Sławomir Maląg
.....

WICEPREZES ZARZĄDU

2. Krzysztof Wójcik
.....
Jednostka Wykonawcza: PRACOWNICTWO
WODNICTWA I KANALIZACJI
w Lublinie Spółka z o.o.
ul. 17 Stycznia 15, 20-407 Lublin
tel. 81 532 42 01, fax 81 532 19 10
NIP 712-015-02-95, Regon 430931982

**Załącznik nr 2 do Aneksu nr 8/GK/21
do Umowy 54/GK/19 z dnia 22 sierpnia 2019 r.**

Tabela cen analiz ścieków deszczowych i roztopowych

L. p.	Wyszczególnienie	Stawka /netto/
1.	Komplet analiz typu A1, dla wylotów kanalizacji deszczowej bez urządzeń podczyszczających – stawka obejmuje średni koszt dojazdu, pobrania jednej próbki wód opadowych i roztopowych z wylotu kanalizacji deszczowej do odbiornika, wykonanie analiz na zawartość węglowodorów ropopochodnych i zawiesiny ogólnej oraz dostarczenie wyników analiz Zamawiającemu.	187,75 zł
2.	Komplet analiz typu A2 dla wylotów kanalizacji deszczowej z zamontowanymi urządzeniami podczyszczającymi – stawka obejmuje średni koszt dojazdu, pobranie dwóch próbek wód opadowych i roztopowych: - na wylocie kanalizacji deszczowej do odbiornika - ze wskazanej studni rewizyjnej przed separatorem bądź osadnikiem, wykonanie kompletu analiz na zawartość węglowodorów ropopochodnych i zawiesiny ogólnej oraz dostarczenie wyników analiz Zamawiającemu.	282,65 zł

Zamawiający:

1. ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA LUBLIN
Artur Szyrnozyk

2. Dyrektor
Wydziału Gospodarki Komunalnej
mgr inż. Ludwika Stojanczyk

Wykonawca:

1. PREZES ZARZĄDU
Sławomir Dąstko

2. WICEPREZES ZARZĄDU
Krzysztof Wójcicki

WIDARSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w LUBLINIE Spółka z o.o.
ul. J. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin
tel. 81 532 42 61, fax 81 532 19 10
NIP 712-015-02-95, Regon 430981982

**Załącznik nr 3 do Aneksu nr 8 /GK/21
do Umowy 54/GK/19 z dnia 22 sierpnia 2019 r.
Ceny jednostkowe robót związanych z eksploatacją i konserwacją sieci kanalizacji deszczowej na terenie miasta Lublin**

L.p.	Podstawa wyceny	Opis	Jednostka	Cena jednostkowa
W PASIE DROGOWYM				
1	KNR 2-31 1406-03 KNR AT KNR 2-31	Regulacja wjazdu- duża powierzchnia z mieszanką szybkowiązącą	szt	1 526,77
2	KNR 2-31 1406-03 KNR AT KNR 2-31	Regulacja wjazdu- duża powierzchnia	szt.	1 018,85
3	KNR 2-31 1406-03 KNR AT KNR 2-31	Regulacja wjazdu z mieszanką szybkowiąjącą	szt	1 405,96
4	KNR 2-31 1406-02 KNR AT KNR 2-31	Regulacja wjazdu	szt	898,05
5	KNR 2-31 1406-02 KNR AT KNR 2-31	Regulacja wpustu z pierścieniami odciążającymi	szt	1 617,64
6	KNR AT KNR 4-05I KNR 2-18 KNR 2-31	Wymiana płyty nastudziennej	szt	1 864,47
7	KNR 2-31 KNR AT	Regulacja wjazdu z obrukowaniem	szt	1 825,00
8	KNR 2-31 KNR AT	Regulacja kraty z obrukowaniem – obmiar nominalny	szt	1 679,02
9	KNR AT KNR 2-31 KNR 4-05I KNR 2-18	Wymiana płyty nastudziennej z obrukowaniem	szt	2 357,09
10	KNR 2-31 1509-06 KNR AT KNR 2-31	Uzupełnienie brakującego dekła lub rusztu	szt	21,24

[Signature]

11	KNR AT KNR 2-31	Obrukowanie wiazu	szt	792,81
12	KNR AT 03 0101-02 KNR 2-31	Obrukowanie kraty	szt	269,45
13	KNR 2-31	Wymiana koski przy wiazie	szt	414,90
14	KNR 2-31	Wymiana koski przy kracie	szt	139,00
15	KNR 2-31	Wymiana koski przy wiazie z wymienioną płytą nastudzienną	szt	783,49
16	KNR 2-31	Przebrukowanie koski przy wiazie	szt	416,21
17	KNR 2-31	Przebrukowanie koski przy kracie	szt	139,43
18	KNR 2-31	Przebrukowanie koski przy wiazie z wymienioną płytą nastudzienną	szt	785,93
19	KNR AT KNR 4-02 KNR 2-18 KNR 2-31	Regulacja wiazu z dołożeniem płyty Ø 1000	szt	1 384,29
20	KNR AT- 03 0101-02 KNR 2-31 KNR 4-02	Regulacja wiazu z dołożeniem płyty Ø 1000 i obrukowaniem	szt	1 876,91
21	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy: Ø 0,25	m	33,94
22	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 0,3	m	47,49
23	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 0,35	m	61,07
24	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 0,40	m	74,63
25	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 0,50	m	115,35
26	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 0,60	m	156,06
27	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 0,80	m	210,35
28	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø1,00	m	284,99
29	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø1,20	m	373,20
30	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 1,40	m	420,70
31	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 1,50	m	488,55
32	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 1,60	m	569,97
33	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 1,80	m	651,40
34	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 2,00	m	787,11
35	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 1/2 o średnicy: Ø 0,25	m	61,07
36	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 0,3	m	81,43
37	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 0,35	m	101,78
38	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 0,40	m	128,92
39	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 0,50	m	176,42
40	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 0,60	m	237,49

41	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 0,80	m	339,28
42	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø1,00	m	454,63
43	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø1,20	m	583,55
44	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 1,40	m	712,47
45	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 1,50	m	780,33
46	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 1,60	m	770,10
47	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 1,80	m	1 024,60
48	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 2,00	m	1 241,74
49	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 2/3 o średnicy: Ø 0,25	m	81,43
50	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 2/3 o średnicy: Ø 0,3	m	108,57
51	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 2/3 o średnicy: Ø 0,35	m	142,50
52	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 2/3 o średnicy: Ø 0,40	m	162,86
53	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 2/3 o średnicy: Ø 0,50	m	237,49
54	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 2/3 o średnicy: Ø 0,60	m	257,85
55	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 2/3 o średnicy: Ø 0,80	m	420,70
56	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 2/3 o średnicy: Ø1,00	m	631,05
57	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 2/3 o średnicy: Ø1,20	m	780,33
58	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 2/3 o średnicy: Ø 1,40	m	922,82
59	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 2/3 o średnicy: Ø 1,50	m	1 004,25
60	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 2/3 o średnicy: Ø 1,60	m	1 153,52
61	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 2/3 o średnicy: Ø 1,80	m	1 445,30
62	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 2/3 o średnicy: Ø 2,00	m	1 784,57
63	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie wpustów deszczowych – studzienki ściekowe	szt	170,85
64	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie przykanalików	szt	146,33
65	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wew. 1000 mm -grubość osadu do 30 cm	szt	97,68
66	KNR 4-05II	Dodatek za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	10 cm os.	26,02
67	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wew. 1400 mm -grubość osadu do 30 cm	szt	126,62
68	KNR 4-05II	Dodatek za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	10 cm os.	43,41
69	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wew. 1600 mm -grubość osadu do 30 cm	szt	155,58
70	KNR 4-05II	Dodatek za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	10 cm os.	50,66
71	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wew. 1000 – grubość osadu do 30 cm	szt	225,48
72	KNR 4-05II	Dodatek za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	10 cm os.	75,20
73	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wew. 1200-1400 – grubość osadu do 30 cm	szt	314,81
74	KNR 4-05II	Dodatek za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	10 cm os.	104,13
75	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wew. 1600 – grubość osadu do 30 cm	szt	422,71

76	KNR 4-05II	Dodatek za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	10 cm os.	140,71
77	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie zbiorników otwartych	szt	408,66
78	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie zbiorników otwartych	szt	1 097,90
79	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie wpustów deszczowych	szt	229,40
80	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie kanału o średnicy Ø 1m wypełnionej osadem do 1/3 wys. kanału.	m	478,08
81	KNR 4-05II	Pompowanie wód opadowych	m3 ods. os.	40,86
POZA PASEM DROGOWYM				
82	KNR 2-31 1406-03 KNR AT KNR 2-31	Regulacja wjazdu-duża powierzchnia z mieszanką szybkowiązącą	szt	1 477,18
83	KNR 2-31 1406-03 KNR AT KNR 2-31	Regulacja wjazdu- duża powierzchnia	szt	969,27
84	KNR 2-31 1406-03 KNR AT KNR 2-31	Regulacja wjazdu z mieszanką szybkowiązącą	szt	1 361,19
85	KNR 2-31 1406-02 KNR AT KNR 2-31	Regulacja wjazdu	szt	853,27
86	KNR 2-31 1406-02 KNR AT KNR 2-31	Regulacja wpustu z pierścieniami odciążającymi	szt	1 554,48
87	KNR AT KNR 4-05I KNR 2-18 KNR 2-31	Wymiana płyty nastudziennej	szt	1 781,03
88	KNR 2-31 KNR AT	Regulacja wjazdu z obrukowaniem	szt	1 763,71
89	KNR 2-31 KNR AT	Regulacja kraty z obrukowaniem – obmiar nominalny	szt	1 613,79
90	KNR AT KNR 2-31 KNR 4-05I KNR 2-18	Wymiana płyty nastudziennej z obrukowaniem	szt	2 252,35
91	KNR 2-31 1509-06 KNR AT KNR 2-31	Uzupełnienie brakującego dekcia lub rusztu	szt	20,07

92	KNR AT KNR 2-31	Obrukowanie wiazu		szt	756,81
93	KNR AT 03 0101-02 KNR 2-31	Obrukowanie kraty		szt	257,16
94	KNR 2-31	Wymiana kostki przy wiazie		szt	396,97
95	KNR 2-31	Wymiana kostki przy kracie		szt	132,99
96	KNR 2-31	Wymiana kostki przy wiazie z wymienioną płytą nastudzienną		szt	749,61
97	KNR 2-31	Przebrukowanie kostki przy wiazie		szt	395,33
98	KNR 2-31	Przebrukowanie kostki przy kracie		szt	132,45
99	KNR 2-31	Przebrukowanie kostki przy wiazie z wymienioną płytą nastudzienną		szt	746,50
100	KNR AT KNR 4-02 KNR 2-18 KNR 2-31	Regulacja wiazu z dołożeniem płyty Ø 1000		szt	1 325,11
101	KNR AT- 03 0101-02 KNR 2-31 KNR 4-02	Regulacja wiazu z dołożeniem płyty Ø 1000 i obrukowaniem		szt	1 796,44
102	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 0,25		m	32,06
103	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 0,3		m	44,89
104	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 0,35		m	57,70
105	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 0,40		m	70,53
106	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 0,50		m	109,00
107	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 0,60		m	147,48
108	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 0,80		m	198,77
109	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 1,00		m	269,29
110	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 1,20		m	352,65
111	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 1,40		m	397,52
112	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 1,50		m	461,65
113	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 1,60		m	538,58
114	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 1,80		m	615,52
115	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/3 o średnicy:Ø 2,00		m	743,76
116	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 0,25		m	57,70
152	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 0,3		m	76,94
153	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 0,35		m	96,17
154	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 0,40		m	121,83
155	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanatu o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 0,50		m	166,70

156	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 0,60	m	224,41
157	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 0,80	m	320,58
158	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 1,00	m	429,59
159	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 1,20	m	551,41
160	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 1,40	m	673,23
161	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 1,50	m	737,35
162	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 1,60	m	727,69
163	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 1,80	m	968,17
164	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 1/2 o średnicy:Ø 2,00	m	1 173,34
165	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanałów o zamuleniu 2/3 o średnicy: Ø 0,25	m	76,94
166	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 2/3 o średnicy:Ø 0,3	m	102,58
167	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 2/3 o średnicy:Ø 0,35	m	134,65
168	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 2/3 o średnicy:Ø 0,40	m	153,89
169	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 2/3 o średnicy:Ø 0,50	m	224,41
170	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 2/3 o średnicy:Ø 0,60	m	243,65
171	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 2/3 o średnicy:Ø 0,80	m	397,52
172	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 2/3 o średnicy:Ø 1,00	m	596,30
173	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 2/3 o średnicy:Ø 1,20	m	737,35
174	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 2/3 o średnicy:Ø 1,40	m	871,99
175	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 2/3 o średnicy:Ø 1,50	m	948,93
176	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 2/3 o średnicy:Ø 1,60	m	1 089,99
177	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 2/3 o średnicy:Ø 1,80	m	1 365,70
178	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie kanału o zamuleniu 2/3 o średnicy:Ø 2,00	m	1 686,29
179	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie wpustów deszczowych- studzienki ściekowe	szt	161,44
180	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie przykanalików	szt	138,28
181	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wew. 1000 mm -grubość osadu do 30 cm	szt	92,31
182	KNR 4-05II	Dodatek za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	10 cm os.	24,57
183	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wew. 1400 mm -grubość osadu do 30 cm	szt	119,65
184	KNR 4-05II	Dodatek za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	10 cm os.	41,02
185	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wew. 1600 mm -grubość osadu do 30 cm	szt	147,01
186	KNR 4-05II	Dodatek za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	10 cm os.	47,86
187	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wew. 1000 – grubość osadu do 30 cm	szt	213,07
188	KNR 4-05II	Dodatek za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	10 cm os.	71,05
189	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wew. 1200-1400 – grubość osadu do 30 cm	szt	297,47
190	KNR 4-05II	Dodatek za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	10 cm os.	98,40

191	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wew. 1600 – grubość osadu do 30 cm	szt	399,43
192	KNR 4-05II	Dodatek za każde 10 cm ponad 30 cm grubości osadu	10 cm os.	132,96
193	KNR 4-05II	Mechaniczne czyszczenie zbiorników otwartych	szt	386,15
194	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie zbiorników otwartych	szt	1 037,43
195	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie wpustów deszczowych	szt	216,76
196	KNR 4-05II	Ręczne czyszczenie kanału o średnicy Ø 1m wypełnionej osadem do 1/3 wys. kanału.	m	451,74
197	KNR 4-05II	Pompowanie wód opadowych	m3 ods. os.	38,62

Zamawiający:

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA LUBLIN

1.
Artur Szymczyk

Dyrektor
Wydziału Gospodarki Komunalnej

2.
mgr inż. Budisław Siofanczyk

Wykonawca:

PREZES Zarządu

1.
Stawomir

WICEPREZES Zarządu

2.
Krzysztof Wójcik

MIEJSKIE PRZEDSIĘWZIĘCIE ORNSTWO
WODOWNICTWA I KANALIZACJI
w Lublinie Spółka z o.o.
ul. J. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin
tel. 81 542 42 81, fax 81 531 19 10
NIP 717-015-00-93 | Regon 143095192

Załącznik nr 4 do Aneksu nr 8/GK/21
do Umowy 54/GK/19 z dnia 22 sierpnia 2019 r.

Tabela cen materiałów

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Cena
1	Właz kanałowy ryglowy kl. D400	zł/kpl	946,02
2	Właz kanałowy ryglowy kl. C250	zł/kpl	768,44
3	Właz kanałowy zatrzaskowy kl. D400	zł/kpl	1 032,61
4	Właz kanałowy z wypełnieniem betonowym kl. D400	zł/kpl	1 233,22
5	Właz kanałowy ażurowy klasy D400	zł/kpl	1 194,86
6	Wpust deszczowy kołnierзовый z zawiasami i rygłem kl. D400 [420/620]	zł/kpl	929,58
7	Wpust deszczowy kołnierзовый boczny, krawężnikowy kl. C250	zł/kpl	1 067,71
8	Ruszt żeliwny do wpustu deszczowego [400/600] kl. C250	zł/szt.	288,30
9	Ruszt polimerobetonowy do wpustu deszczowego [390/590/70] kl. C250	zł/szt.	403,40
10	Ruszt polimerobetonowy do wpustu deszczowego [390/590/70] kl. D400	zł/szt.	420,94
11	Żelbetowe pierścienie odciążające do wpustów deszczowych: •dolny •górný	zł/szt. zł/szt.	219,24 184,16
12	Pierścienie regulacyjne z tworzyw do wpustów deszczowych: •do regulacji kąta nachylenia -500/9/22, •do regulacji wysokości – 500/15, •do regulacji wysokości - 500/30, •do regulacji wysokości – 500/50, •do regulacji wysokości – 500/100.	zł/szt. zł/szt. zł/szt. zł/szt. zł/szt.	20,82 23,28 25,18 29,50 57,21
13	Żelbetowe pierścienie regulacyjne pod włazy kanałowe: •grubości 6 cm •grubości 8cm •grubości 10cm	zł/szt. zł/szt. zł/szt.	51,52 57,00 62,48
14	Pierścienie regulacyjne z tworzyw pod włazy kanałowe: •do regulacji kąta nachylenia – 600/9/22, •do regulacji wysokości – 600/15, •do regulacji wysokości – 600/30, •do regulacji wysokości – 600/50, •do regulacji wysokości – 600/100, •do regulacji wysokości – 600/150.	zł/szt. zł/szt. zł/szt. zł/szt. zł/szt. zł/szt.	32,18 34,34 50,87 55,45 66,12 98,16

15	Pokrywa włazowa żeliwna	zł/szt.	664,29
16	Pokrywa włazowa żelbetowa na otwór Ø 600	zł/szt.	116,20
17	Zaprawa cementowa szybkowiążąca	zł/kg zł/m ³	6,03 2 313,62
18	Zaprawa cementowa zalewowa	zł/kg zł/m ³	6,03 2 586,88
19	Masa uszczelniająca do wytłumienia pokryw włazów i rusztów	kpl	153,38
20	Mieszanka mineralno-bitumiczna na zimno	zł/t	986,58
21	Trawa uniwersalna	zł/kg	19,73
22	Ziemia urodzajna	zł/m ³	54,81
23	Odwodnienie liniowe 150 kl. D400: <ul style="list-style-type: none"> • korytko z rusztem żeliwnym • element studzienki dolny • element studzienki przejściowy • element studzienki górny • łapacz zanieczyszczeń • zaślepka 	zł/mb zł/szt. zł/szt. zł/szt. zł/szt. zł/szt.	1 089,52 342,72 266,57 1 089,52 193,58 112,76
24	Odwodnienie liniowe typ 300 kl. D400: <ul style="list-style-type: none"> • korytko z rusztem żeliwnym • element studzienki dolny • element studzienki przejściowy • element studzienki górny • łapacz zanieczyszczeń • zaślepka 	zł/mb zł/szt. zł/szt. zł/szt. zł/szt. zł/szt.	2 140,95 633,61 495,04 2 140,95 316,28 210,93
25	Odwodnienie liniowe 500 kl. D400: <ul style="list-style-type: none"> • korytko z rusztem żeliwnym • element studzienki dolny • element studzienki przejściowy • element studzienki górny • łapacz zanieczyszczeń • zaślepka 	zł/mb zł/szt. zł/szt. zł/szt. zł/szt. zł/szt.	3 226,24 924,50 723,52 3 226,24 438,98 309,08
26	Siatka ogrodzeniowa szerokości 1,8 m z drutu ocynkowanego	zł/mb	18,64

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCY
Zamawiający :
 MIASTA LUBLIN

Artur Szymczyk

Dyrektor
 Wydziału Organizacji i Administracji
 mgr inż. *Michał Stojanowicz*

PRZEWODNICZĄCY
Wykonawca :

Stawomir Matuszyczak

WICEPRZEWODNICZĄCY

Krzysztof Wójtowicz

MIEJSKI OŚRODEK PRZEBIEGNIĘCZYSTWO
 WODOCIECZNOŚCI I OCHRONY ŚRODOWISKA
 W LUBLINIE
 ul. 11-go Listopada 10, 20-040 Lublin
 NIP 712-015-02-93, Regon 430901982

**TABELA CEN DLA ROBÓT ZWIĄZANYCH Z ODTWARZANIEM
NAWIERZCHNI BITUMICZNYCH POWSTAŁYCH PO PRZEKOPACH**

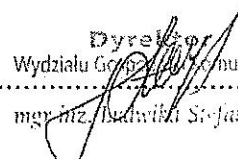
BETON ASFALTOWY				
lp.	podstawa wyceny	opis robót i wyliczenia	Jedn.	Cena jednostkowa [zł]
1.	2.	3.	4.	5.
1.	KNR 2-31 tab.1004-02 +tab. 9902 tab. 1004-07 tab. 0310-05 + tab. 9901 + tab 9902 tab. 1501-02 tab. 1501-02	<u>UŁOŻENIE NAWIERZCHNI Z MIESZANEK MINERALNO – BITUMICZNYCH GRYŚOWYCH WRAZ Z TRANSPORTEM DO MIEJSCA WBUDOWANIA</u> - oczyszczenie ręczne podbudowy przed ułożeniem warstw bitumicznych - skroplenie przygotowanej podbudowy asfaltem przed ułożeniem warstwy bitumicznej - nawierzchnie z mieszanek mineralno- bitumicznych grysowych – asfaltowa warstwa ścieralna, układana na poszerzeniach i w pasie węższym niż 2.50 m, warstwa o grubości 3cm - transport mieszanki mineralno – bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km , ładowność środków transportowych 5.0 do 10.0 t - transport mieszanki mineralno – bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na dalsze 4,5 km ponad 0.5 km , ładowność środków transportowych 5.0 do 10.0 t.	m ²	164,44
2.	KNR 2-31 tab. 0310-06 +tab. 9901 +tab 9902	<u>DODATEK ZA UŁOŻENIE KAŻDEGO 1 CM GRUBOŚCI WARSTWY MIESZANKI MINERALNO BITUMICZNEJ GRYŚOWEJ</u> - nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych grysowych- dopłata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²	25,22

ASFALT LANY				
Ip.	Podstawa wyceny	Opis robót i wyliczenia	Jedn.	Cena jednostkowa [zł]
1	2	3	4	5
1.	KNR 2-31 tab.1004-02 +tab. 9902 tab. 0314-01 +tab. 9901 +tab. 9902 tab. 1501-02 tab. 1501-02	<u>UŁOŻENIE NAWIERZCHNI Z MIESZANKI GRYSOWEJ ASFALTU LANEGO WRAZ Z TRANSPORTEM DO MIEJSCA WBUDOWANIA</u> - oczyszczenie ręczne podbudowy przed ułożeniem warstw bitumicznych - nawierzchnia z mieszanki grysowej asfaltu lanego warstwa ścieralna, układana na poszerzeniach i w pasie węższym niż 2.50 m, warstwa o grubości 2 cm - transport mieszanki mineralno- bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km, ładowność środków transportowych 5.0 do 10.0 t. - transport mieszanki mineralno- bitumicznej z wytwórni do miejsca wbudowania na dalsze 4,5 km ponad 0.5 km, ładowność środków transportowych 5.0 do 10.0 t.	m ²	164,44
2.	KNR 2-31 tab. 0314-02 +tab. 9901 +tab 9902	<u>DODATEK ZA UŁOŻENIE KAŻDEGO 1 CM GRUBOŚCI WARSTWY MIESZANKI MINERALNO BITUMICZNEJ GRYSOWEJ</u> - nawierzchnia z mieszanki grysowych asfaltu lanego - dopłata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²	33,99

Zamawiający:

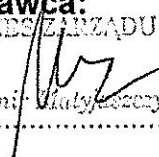
ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA LUBLIN

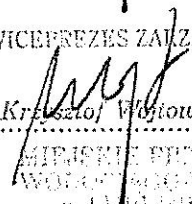
1. 
Artur Szymczyk

2. 
Dyrektor
Wydziału Gospodarki Komunalnej
mgr inż. Budwika Szejnalczyk

Wykonawca:

PREZES ZARZĄDU

1. 
Sławomir Siatyński

2. 
Krzysztof Włotowicz

WICEPREZES ZARZĄDU

MIPSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOWNICZOSTWA I KANALIZACJI
w Olsztynie Spółka z o.o.
ul. J. Piłsudskiego 15, 10-407 Lublin
tel. 61 552 47 00, fax 61 532 19 10
NIP 712-015 02-92, KRS 000042992

**TABELA CEN ORAZ WARUNKI WYKONYWANIA ROBÓT DOTYCZĄCYCH
OZNAKOWANIA PRAC AWARYJNYCH, ZWIĄZANYCH Z NAPRAWAMI
KANALIZACJI DESZCZOWEJ W PASACH DROGOWYCH NA TERENIE MIASTA
LUBLINA**

1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA ROBÓT

Oznakowanie awarii w pasie drogowym polega na zastosowaniu wygradzeń wraz z oznakowaniem adekwatnym do sytuacji występującej na drodze – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 03.07.2003r. „w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych, oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach” (Dz.U.2003.220.2181 z późn. zm.), z wyłączeniem bezpośrednich wygradzeń miejsc wykopów.

2. WYKONANIE ROBÓT

2.1. Podstawowe wymagania dotyczące realizacji robót przez podwykonawcę są następujące:

- utrzymanie przedmiotowego oznakowania w należyтым stanie technicznym w całym okresie trwania awarii.
- w przypadku wystąpienia awarii, podwykonawca zobowiązany jest wstępnie zabezpieczyć i oznakować obszar awarii, zgodnie ze „szczegółowymi warunkami technicznymi dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczenia na drogach” - załącznik nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r., a następnie w ciągu jednego dnia przedłożyć do opiniowania indywidualny projekt organizacji ruchu zastępczego.
- za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót oraz ich zgodność z wymaganiami norm, odpowiedzialny jest podwykonawca.

Kształt, wymiary, symbole oraz treść napisów i liternictwo muszą być zgodne z warunkami określonymi w załącznikach nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. „w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych, oraz urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczenia na drogach” (Dz. U z 2003 r., nr 220 poz., 2181 z późn zm.)

2.2. Realizacja robót winna odbywać się ze szczególnym uwzględnieniem niezwłocznego usunięcia zagrożeń dla uczestników ruchu drogowego, a w następnej kolejności sukcesywnego usuwania występujących utrudnień – również w dniach wolnych od pracy lub w porze nocnej.

3. ROZLICZENIE PRAC

Rozliczenie robót odbywać będzie się na podstawie zatwierdzonych przez Wykonawcę protokołów odbioru oznakowania awarii oraz kosztorysów powykonawczych sporządzanych przez podwykonawcę wg. następujących cen jednostkowych:

L p.	Rodzaj robót	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa (netto)
1.	Montaż i demontaż znaków dużych (folia odblaskowa) płaskich podłoże blacha aluminium: - znak trójkątny 900 - znak okrągły 800 - znak kwadratowy 900 - tabliczka pod znak	szt. szt. szt. szt.	1 1 1 1	76,31 92,66 104,93 65,42
2.	Montaż i demontaż tablic prowadzących i zastaw drogowych podłoże blacha ocynk.: - U-3 odblaskowa (kpl. zastawa + 1 stojak) - U- 20 odblaskowa (kpl. zastawa + 1 stojak)	mb mb	1 1	89,96 64,05
3.	Montaż taśmy ostrzegawczej	mb	1	0,75
4.	Ustawienie (montaż i demontaż) stojaka do znaku	mb	1	52,45
5.	Montaż i demontaż pachółków ostrzegawczych - wysokość 45 do 50 cm - wysokość 75 cm	szt. szt.	1 1	24,53 30,66
6.	Ustawienie (montaż i demontaż) lampy ostrzegawczej	szt.	1	50,43
7.	Montaż i demontaż tablicy objazdowej dużej F-8	szt.	1	460,43
8.	Montaż i demontaż tablicy objazdowej małej F- 9	szt.	1	62,68
9.	Montaż i demontaż elementu skrajni kontrolnej	mb	1	76,31
10.	Montaż i demontaż separatora poziomego	mb	1	114,48
11.	Montaż i demontaż separatora pionowego typu U-21 a,b + podstawa	szt.	1	119,24
12.	Montaż i demontaż szpilki do taśmy ostrzegawczej	szt.	1	19,76

L p.	Rodzaj robót	Jednostka	Ilość	Cena jednostkowa (netto)
13.	Tymczasowa świetlna sygnalizacja wahadłowa (montaż + demontaż)*	kpl	1	4341,31
14.	Projekty tymczasowej organizacji ruchu:	jnp	1	21,92
15.	Prace projektowe rozliczane będą przy zastosowaniu Środowiskowych Zasad Wycen Prac projektowych			

* Tymczasowa sygnalizacja wahadłowa:
Prace obejmują ustawienie masztów lamp sygnalizacyjnych, montaż komór sygnalizacyjnych, doprowadzenie zasilania, programowanie sterownika, demontaż całości po zakończeniu prac.

4. UWAGI DODATKOWE:

4.1. Wyszczególnione ceny jednostkowe obejmują koszty ewentualnych uszkodzeń, dewastacji bądź kradzieży oznakowania, oraz codziennej kontroli stanu oznakowania w czasie awarii trwającej do 72 godzin.

4.2. powyżej 72 godzin (od momentu oznakowania) ustala się dodatkową ryczałtową opłatę dotyczącą kontroli stanu oznakowania w wysokości 50,75 zł (netto) za każdą pełną dobę utrzymania oznakowania.

Zamawiający:

1.
ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA LUBLIN
Artur Szymczyk
Dyrektor

2.Wydziału Gospodarki Miejskiej.....
mgr inż. Ludwik S. Janczyk

Wykonawca:

PREZES ZARZĄDU
1.
Sławomir Matyjaszczyk
WICEPREZES ZARZĄDU
2.
Krzysztof Wójtowicz

MIEJSKIE PRZEDSIĘWZIĘTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w LUBLINIE Spółka z o.o.
ul. J. Pilsudskiego 15, 20-407 Lublin
tel. 81 532 42 01, fax 81 532 19 10
NIP 712-015-02-95, Kogon 430981982

**Załącznik nr 7 do Aneksu nr 8/GK/21
do Umowy 54/GK/19 z dnia 22 sierpnia 2019 r.**

**Zestawienie stawek ryczałtu należnego
za eksploatację i konserwację przepompowni wód opadowych i roztopowych**

1. Przepompownia przy ul. Działkowej

Na wszystkie roboty, czynności i zobowiązania płatnicze określone w § 2 ust. 3 za wyjątkiem pkt. 3 c, e, f ustala się miesięczny ryczałt w wysokości **6 346,69 zł netto** (słownie: sześć tysięcy trzysta czterdzieści sześć złotych, 69/100).

2. Przepompownia przy ul. Pawiej

Na wszystkie roboty, czynności i zobowiązania płatnicze określone w § 2 ust. 3 za wyjątkiem pkt. 3 c, e, f ustala się miesięczny ryczałt w wysokości **6514,20 zł netto** (słownie: sześć tysięcy pięćset czternaście złotych, 20/100).

Zamawiający:

ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA LUBLIN
1.
Artur Szymczyk

Dyrektor
Wydziału Gospodarki Komunalnej
2.
mgr inż. Ludwik Sójfiszczak

Wykonawca:

PREZES ZARZĄDU
1.
Sławomir Motyczko

WICEPREZES ZARZĄDU
2.
Krzysztof Wójcibicz

MIĘJSKIE PRZEDSIĘWSTWÓ
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w LUBLINIE Spółka z o.o.
al. J. Piłsudskiego 15, 20-407 Lublin
tel. 81 532 42 01, fax 81 532 19 10
NIP 712-015-02-95 | Regon 430981982