

UMOWA

na wykonanie przeglądu Kanałów Technologicznych zlokalizowanych w drogach gminy Miasto Puławy

zawarta w dniu ____ 2025 r. w Puławach pomiędzy:

Miastem Puławy (NIP: 7162657627) - Zarządem Dróg Miejskich w Puławach,
ul. Skowieszyńska 51, 24-100 Puławy, reprezentowanym przez:

Dyrektora Zarządu Dróg Miejskich w Puławach - mgr inż. Wiesława Stolarskiego,

Działającego na podstawie pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Puławy z dnia 28.10.2021 r.

zwanym dalej „Zamawiającym”,

a

_____,
NIP: _____, REGON: _____, zwanym dalej „Wykonawcą”,
reprezentowanym przez:

1. _____ – _____

W wyniku przeprowadzonego postępowania o wartości mniejszej niż 130 000 zł, o której mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późniejszymi zmianami), oraz w oparciu o złożoną ofertę została zawarta umowa następującej treści:

§1

1. Zamawiający zleca a **Wykonawca** przyjmuje do realizacji wykonanie przeglądu Kanałów Technologicznych zlokalizowanych w drogach gminy Miasto Puławy.
2. Zakres prac obejmuje:
 - a) przegląd studni kablowych pod kątem oceny stanu technicznego poszczególnych elementów (w tym sprawdzenie mocowania pokryw wewnętrznych), czystość komór studni kablowych we wszystkich KT.
3. Na podstawie wykonanego przeglądu Wykonawca, odrębnie dla każdego obiektu:
 - a) wykona ocenę KT wraz z charakterystyką i wskazaniem elementów KT wymagających niezbędnych napraw, konserwacji,
 - b) wykona szacunku kosztów prac naprawczych/konserwacyjnych dla poszczególnych obiektów oraz szacunku kosztów prac naprawczych/konserwacyjnych dla pojedynczej studni kablowej.
 - c) wyszczególni istniejące sieci teletechniczne zlokalizowane w KT,
4. Lokalizacja Kanałów Technologicznych podlegających przeglądowi zawarta jest w Załączniku Nr 1 do niniejszej Umowy.'
5. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania umowy z należytą starannością.
6. Wykonawca odpowiada za kompletność opracowania stanowiącego przedmiot umowy.

§ 2

1. Wynagrodzenie za realizację przedmiotu umowy wynosi:

Cena usługi brutto _____, __ zł (słownie złotych: _____ i __/100)

2. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 1 jest wynagrodzeniem ryczałtowym w rozumieniu art. 632, ust.1 Kodeksu Cywilnego
3. Podstawę do wystawiania faktury stanowi zatwierdzony przez Zamawiającego lub osobę przez niego wskazaną, protokół odbioru wykonanych usług.
4. Strony uzgadniają termin płatności faktur na 21 dni od daty ich otrzymania.
5. Wystawiana faktura VAT powinna zawierać następujące dane:
Nabywca: Miasto Puławy, ul. Lubelska 5, 24-100 Puławy, NIP 7162657627;
Odbiorca: Zarząd Dróg Miejskich w Puławach, ul. Skowieszyńska 51, 24-100 Puławy
6. W przypadku wystawiania przez Wykonawcę ustrukturyzowanych faktur elektronicznych i innych dokumentów za pomocą Platformy Elektronicznego Fakturowania, w celu właściwej identyfikacji jednostki zamawiającego - Zarządu Dróg Miejskich w Puławach, Wykonawca winien wprowadzać w polu PEPPOL: NIP Zamawiającego, tj. **NIP 716 24 69 877**.

§ 3

1. Niedotrzymanie terminu realizacji prac spowoduje naliczanie kar w wysokości 2 % wartości przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odszkodowania uzupełniającego do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.
3. Zamawiający może potrącić należne kary umowne bezpośrednio z wynagrodzenia Wykonawcy objętego fakturą, na co Wykonawca wyraża zgodę.

§ 4

1. Termin realizacji zamówienia: do 26.09.2025 r.
2. Zamawiający protokolarnie dokona potwierdzenia odbioru przedmiotu zamówienia.
3. Zamawiający potwierdzi ostatecznie przyjęcie przedmiotu zamówienia protokołem zdawczo-odbiorczym w terminie do 10 dni od przekazania przez Wykonawcę kompletnego przedmiotu zamówienia.

§ 5

Zmiany i uzupełnienia umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej w postaci aneksu.

§ 6

W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 7

Ewentualne sprawy sporne wynikłe pomiędzy stronami na tle niniejszej umowy będą rozstrzygane przez rzeczowo właściwy sąd w Puławach.

§ 8

Treść zawartej umowy jest jawna i podlega udostępnieniu na zasadach określonych w przepisach o dostępie do informacji publicznej.

§ 9

Umowa niniejsza sporządzona została w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej strony.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

ZESTAWIENIE KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH (OBIEKTÓW):

lokalizacja	rok	typ rur	fi	mb	typ studni	ilość studni
Opani	2015	DVK	110,00	40,00	SK2	7,00
		HDPE	40,00	145,00	SK1	10,00
Różana	2013	DVK	110,00	67,90	SK2	3,00
		RHDPE	40,00	151,05	SK1	2,00
		218,95				5,00
Cyprysowa	2013	DVK	110,00	77,75	SK2	2,00
		RHDPE	40,00	86,41	SK1	1,00
		164,16				3,00
Adamczewskiego	2013	DVK	110,00	266,77	SK2	6,00
		RHDPE	40,00	162,98	SK1	0,00
		429,75				6,00
Kołodzieja	2013 osłona	DVK	110,00	250,00	SK2	7,00
		RHDPE	40,00	110,00	SK1	0,00
		360,00				7,00
Jednacza	2013	DVK/DVR	110,00	991,00	SK2	0,00
		RHDPE	40,00	0,00	SK1	43,00
		991,00				43,00
Filtrowa	2013	DVR	110 / 7	52,00	SK2	3,00
		HDPE	140/8		SK1	0,00
		52,00				3,00
Piramowicza	2013	DVR	110 / 7	151,00	SK2	7,00
		SRS	110,00			
		HDPE	140/8		SK1	0,00
151,00				7,00		
Skowieszyńska	2013	DVR	110,00	50,00	SK2	3,00
		HDPE	140,00		SK1	0,00
		50,00				3,00

Ogrodowa	2013	DVR	110,00	353,00	SK2	11,00
		HDPE	140,00		SK1	0,00
				353,00		11,00
Sap. Kaniowskich	2013	DVR	110,00	10,00	SK2	2,00
rondo+droga	2016	HDPE	140,00		SK1	0,00
				10,00		2,00
Grota Roweckiego	2013	DVRV	110,00	32,00	SK2	3,00
		HDPE	140,00		SK1	0,00
				32,00		3,00
Czecha	2014	DVK	125,00	124,00	SKO-1	5,00
		HDPE	40,00	72,00	SKR-1	5,00
				196,00		10,00
Krańcowa	2015	DVR	110,00	160,00	SK2	7,00
					SK1	0,00
				160,00		7,00
Krasickiego (I+II)	2014	DVK	125,00	165,00	SK2	6,00
	2015	RHDPE	40,00	96,00	SK1	4,00
				261,00		10,00
Ceglana		2xDVK	125,00	600,00	SK2	10,00
+ceglana RONDO		RHDPEk	110,00	103,30	SKR1	4,00
				703,30		14,00
Krasińskiego		DVK	125,00	93,00	SKR-1	4,00
		RHDPE	40,00	40,00	SK1	3,00
				133,00		7,00
Zabłockiego		RHDPEk	110,00	302,90	SKR-1	6,00
				302,90		6,00

Szwedzka		RHDPEk-F				
		x2	110,00	192,60	SKR-1	7,00
			192,60	7,00		
WP		HDPE	125,00	238,00	SKR-2	3,00
		HDPE	40,00			
SOSNOWA		RHDPEk-	125,00	100,50	SK2	3,00
		HDPE	32,00			
Gdańska	2017	DVK	125,00	258,00	SKR-2	2,00
					SKR-1	5,00
			258,00	7,00		
Koźmiana	2017	DVK	125,00	99,49	SK2	0,00
		RHDPE	40,00	41,61	SK1	6,00
			141,10	6,00		
Kochanowskiego	2017	DVK	125,00	17,00	SK2	3,00
		SRS-G	125,00	136,00	C2	3,00
			153,00	6,00		
Saperów Kaniowskich		DVK	125,00	267,00	SK2	9,00
		RHDPE	40,00	21,00	SK1	4,00
			288,00	13,00		
Norwida	2017	DVK	125,00	717,00	SK2	4,00
					SK1	11,00
Wróblewskiego	17	2xDVRF	110,00	216,00	SK2	2,00
				216,00		2,00

Norwida	17	DVRF	110,00	110,00	SK1	16,00
		RHDPE	315,00	90,00		
				200,00		16,00
Górna	17	DVR	110,00	704,00	SK2	40,00
		HDPE	110,00	604,00		
				1 308,00		40,00
Skowiesz...	17	DVR	110,00	419,5	SK2	19,00
		DVR	50,00	116,5	SK1	7,00
				536,00		26,00
Skowieszyńska	2017	2xDVK	125,00	486,00	SK2	7,00
		RHDPEk	110,00	21,00	SK1	4,00
				507,00		11,00
KD-1	2017	DVK	160,00	49,00	SKR-2	4,00
Kuklińskiego		HDPE	125,00	16,00	SK1	8,00
	3x	OPTO	40,00	50,00		
		7x12/10		50,00		
				165,00		12,00
				ciąg	50,00	
SPACEROWA	2017	HDPE	110,00	565,00	SK2	13,00
	3x	RHDPE	40,00	565,00	SK1	4,00
		7x12/10	40,00	565,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	138,24		
				1 833,24		17,00
				ciąg	565,00	
ZDEBIKA	2017	DVK	110,00	290,48	SK2	6,00
	3x	HDPE	40,00	290,48	SK1	8,00
		7x12/10	40,00	290,48		
	przyłącza	7x12/10	40,00	138,24		
				1 009,68		14,00
				ciąg	290,48	
6go sierpnia	2017	HDPE	110,00	495,00	SKR2	6,00
	3x	RHDPE	40,00	495,00	SKR1	11,00
		7x12/10	40,00	495,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	320,00		
				1 805,00		17,00
				ciąg	495,00	

Gościńczyk	2017	DVK	125,00	80,00	SKR2	2,00	
		SRS	125,00	7,00			
		3x	HDPE	40,00	90,00	SK2	2,00
			7x12/10	40,00	90,00		
					267,00	4,00	
				ciąg	90,00		
Malinowa	2018	DVK	110,00	130,00	SK1	2,00	
		3x	OPTO	40/3,7	130,00	SKR1	2,00
			novonet	7x12/10	40,00		
						400,00	4,00
					ciąg	130,00	
TREMBECKIEGO	2018	SRS	110,00	227,00	SKR	1,00	
		przyłącza	OPTO	40/3,7	700,00	SKO-2	2,00
			7x12/10	40,00	227,00		
			7x12/10	40,00	72,00		
					1 226,00	3,00	
				ciąg	227,00		
TĘCZOWA	2018	SRS	110,00	155,00	SK-1	2,00	
		przyłącza	OPTO	40/3,7	465,00	SK-2	5,00
			7x12/10	40,00	155,00		
			7x12/10	40,00	52,00		
					827,00	7,00	
				ciąg	155,00		
ZDEBIKA (II)	2018	SRS	110,00	275,00	SK-1	2,00	
		przyłącza	OPTO	40/3,7	827,00	SK-2	6,00
			7x12/10	40,00	278,50		
			7x12/10	40,00			
					1 380,50	8,00	
				ciąg	275,00		

IRYSOWA	2018	HDPE	110,00	304,00	SK-1	3,00
	3x	RHDPE	40/3,7	304,00	SK-2	9,00
		7x12/10	40,00	304,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	174,00		
					1 086,00	12,00
				ciąg	304,00	
POGODNA	2018	SRS	110,00	260,00	SK-1	1,00
		OPTO	40/3,7	780,00	SK-2	2,00
		7x12/10	40,00	332,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00			
					1 372,00	3,00
				ciąg	260,00	
CICHA	2018	HDPE	110,00	253,00	SK-1	1,00
	3x	RHDPE	40/3,7	253,00	SK-2	2,00
		7x12/10	40,00	253,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	114,00		
					873,00	3,00
				ciąg	253,00	
ROMANTYCZNA	2018	HDPE	110,00	391,00	SK-1	3,00
	3x	RHDPE	40/3,7	391,00	SK-2	8,00
		7x12/10	40,00	391,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	161,00		
					1 334,00	11,00
				ciąg	391,00	
Ppłk Konrada	2019	HDPE	110,00	292,00	SK-1	
	3x	HDPE	40/3,7	876,00	SK-2	
		7x12/10	40,00	292,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	0,00		
					1 460,00	0,00
				ciąg	292,00	

Meresty	2019	HDPE	110,00	91,50	SK-1	1,00
	3x	RHDPE	40/3,7	91,50	SK-2	4,00
		7x10/8	40,00	91,50		
	przyłącza	7x10/8	40,00	49,00		
					323,50	5,00
				ciąg	91,50	
Ceglana (do osiedla)	2019	HDPE	125,00	50,00	SK-1	1,00
	3x	RHDPE	40/3,7	50,00	SK-2	0,00
		7x10/8	40,00	50,00		
	przyłącza	7x10/8	40,00	0,00		
					150,00	1,00
				ciąg	50,00	
Kochanowskiego	2019	DVR	110,00	415,00	SK-1	2,00
	3x	RHDPE	40/3,7	415,00	SK-2	23,00
		7x12/10	40,00	613,00		
	lokalizator	2x2x0,8	XzTKMXpw	580,00		
					2 023,00	25,00
				ciąg	415,00	
FILTROWA	2018	HDPE	110,00	549,00	SK-1	18,00
	3x	HDPE	40/3,7	549,00	SKR-1	2,00
		7x12/10	40,00	549,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	9,00		
					1 656,00	20,00
				ciąg	549,00	
KOWALSKA	2019	SRS	110,00	324,00	SK-1	7,00
	3x	OPTO	40/3,7	825,00	SKR-1	0,00
		7x12/10	40,00	360,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	0,00		
					1 509,00	7,00
				ciąg	324,00	

2KZ/3KZ	2019	SRS	110,00	680,00	SKR-1	20,00
	3x	OPTO	40/3,7	1 779,00	SK-2	4,00
		7x12/10	40,00	368,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	0,00		
					2 827,00	24,00
				ciąg	680,00	
POWST. LIST.	2019	SRS	110,00	415,00	SKR-1	2,00
	3x	OPTO	40/3,7	1 188,00	SK-2	2,00
		7x12/10	40,00	347,00		
	przyłącza	7x12/10	40,00	0,00		
					1 950,00	4,00
				ciąg	415,00	
Równoległa do Lubelskiej (Sikkorskiego-Sadowa)	2020					
		RHDPE	110,00	318,00	SKR-1	1,00
					SKR-1 c.	3,00
	3x	RHDPE	40/3,7	318,00	SKR-2	4,00
		7x10/8	40,00	318,00	SKR-2 c.	4,00
				954,00		12,00
				ciąg	318,00	
1KDL (Dojazd do wiaduktu - Składowa) - Sportowa	2020					
		DVR	110,00	581,00	SK-2	7,00
					SK-2 c.	4,00
	3x	RHDPE	40/3,7	610,00		
		7x12/10	40,00	620,00		
				1 811,00		11,00
				ciąg	581,00	
Kołodzieja	2020	HDPE	110,00	139,00	SK-2	2,00
					SK-2/1	2,00
	3x	RHDPE	40/3,7	139,00		
		7x12/10	40,00	139,00		
	przyłącz.	7x12/10	40,00	47,00		
				464,00		4,00
				ciąg	139,00	

Kraussa (3KX)	2020	HDPE	110,00	105,00	SK-2/1	4,00
	3x	RHDPE	40/3,7	105,00		
		7x12/10	40,00	105,00		
		315,00				
			ciąg	105,00		
Kraussa (4KX)	2020	HDPE	110,00	103,00	SK-2	1,00
	3x	RHDPE	40/3,7	103,00		
		7x12/10	40,00	103,00		
		przyłącz.	7x12/10	40,00		
	317,00			1,00		
			ciąg	103,00		
Kraussa (2KD) /Tyczyńskiego-Meresty/	2020	HDPE	110,00	102,00	SK-2 SK-1	2,00 2,00
	3x	RHDPE	40/3,7	102,00		
		7x12/10	40,00	102,00		
		przyłącz.	7x12/10	40,00		
	337,00			4,00		
			ciąg	102,00		
Tyczyńskiego (25KDD, 1KD) Sosnowa-Kraussa	2020	HDPE	110,00	207,00	SK-2 SK-1	2,00 7,00
	3x	RHDPE	40/3,7	207,00		
		7x12/10	40,00	207,00		
		przyłącz.	7x12/10	40,00		
	689,00			9,00		
			ciąg	102,00		
Meresty (24KDD, 3.1KD, 3.2KD)	2020	HDPE	110,00	218,00	SK-2 SK-1	5,00 5,00
	3x	RHDPE	40/3,7	218,00		
		7x12/10	40,00	218,00		
		przyłącz.	7x12/10	40,00		
	828,00			10,00		
			ciąg	218,00		

Norblina	2020	RHDPE	125,00	780,00	SK-2	47,00	
	3x	RS	40/3,7	780,00			
		wmr	40,00	780,00			
	przyłącz.	HDPE	40,00	624,00			
	2 964,00						47,00
				ciąg	780,00		
Murarska	2020	RHDPE	125,00	150,00	SK-2	5,00	
	3x	RS	40/3,7	150,00			
		wmr	40,00	150,00			
	przyłącz.	HDPE	40,00	80,00			
	530,00						5,00
				ciąg	150,00		
Mościckiego	2020	RHDPEP	110,00	157,00	SKR-1 SKO-2g	2,00 1,00	
	3x	RHDPE	40/3,7	157,00			
		7x12/10	50,00	157,00			
	471,00						3,00
							ciąg
Mościckiego rondo do ul. Długiej	2020	RHDPEP	110,00	532,00	SKR-1 SKO-2g	5,00 4,00	
	3x	RHDPE	40/3,7	545,00			
		7x12/10	50,00	545,00			
	1 622,00						9,00
							ciąg
Przemysłowa (od Mościckiego)	2020	RHDPEP	110,00	351,00	SKR-1 SKO-2g	5,00 3,00	
	3x	RHDPE	40/3,7	351,00			
		7x12/10	50,00	351,00			
	1 053,00						8,00
							ciąg

Majdan (od Mościckiego)	2020	RHDPEP	110,00	200,00	SKR-1	2,00
					SKO-2g	1,00
	3x	RHDPE	40/3,7	200,00		
		7x12/10	50,00	200,00		
					600,00	3,00
			ciąg	200,00		

Łączna długość ciągów KT - 18 747 mb