

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Konserwacja rowów na terenie miasta Kobyłka w roku 2024

ADRES INWESTYCJI: MIASTO KOBYŁKA

NAZWA INWESTORA: MIASTO KOBYŁKA

ADRES INWESTORA: 05-230 Kobyłka, ul. Wołomińska 1

DATA OPRACOWANIA: Maj 2024

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Rów "A" od ul. Chopina do rzeki Czarnej (KONSERWACJA LETNIA)</b>			
1 d.1	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp	m2		
		(3580 - 60) * 2,0 * 2	m2	14 080,00	
				RAZEM	14 080,00
2 d.1	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	m2		
		14080	m2	14 080,00	
				RAZEM	14 080,00
3 d.1	KNR 2-11 0927b-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m	m		
		3580 - 60	m	3 520,00	
				RAZEM	3 520,00
4 d.1	KNR 15-01 0108-07	Oczyszczenie z namułu przepustów skrzynkowych przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
5 d.1	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m3		
		14080 * 0,002	m3	28,16	
				RAZEM	28,16
6 d.1	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		28,16	m3	28,16	
				RAZEM	28,16
2		<b>Rów "A" od ul. Chopina do rzeki Czarnej (KONSERWACJA JESIENNA)</b>			
7 d.2	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp	m2		
		(3580 - 60) * 2,0 * 2	m2	14 080,00	
				RAZEM	14 080,00
8 d.2	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	m2		
		14080	m2	14 080,00	
				RAZEM	14 080,00
9 d.2	KNR 2-11 0927b-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m	m		
		3580 - 60	m	3 520,00	
				RAZEM	3 520,00
10 d.2	KNR 15-01 0108-07	Oczyszczenie z namułu przepustów skrzynkowych przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3	m		
		60	m	60,00	
				RAZEM	60,00
11 d.2	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m3		
		14080 * 0,002	m3	28,16	
				RAZEM	28,16
12 d.2	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		28,16	m3	28,16	
				RAZEM	28,16
3		<b>Rów "A1" i "A2" ul. Orszagha - ul. Norwida - ul. Radzywińska - rów "A" (KONSERWACJA LETNIA)</b>			
13 d.3	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp	m2		
		(2200 - 50 - 7) * 1,5 * 2	m2	6 429,00	
				RAZEM	6 429,00
14 d.3	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m	m2		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6429	m2	6 429,00	
				RAZEM	6 429,00
15 d.3	KNR 2-11 0927b-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m	m		
		2200 - 50 - 7	m	2 143,00	
				RAZEM	2 143,00
16 d.3	KNR 15-01 0108-02	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/2	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
17 d.3	KNR 15-01 0108-03	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.8 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3	m		
		7	m	7,00	
				RAZEM	7,00
18 d.3	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m3		
		6429 * 0,002	m3	12,86	
				RAZEM	12,86
19 d.3	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		12,86	m3	12,86	
				RAZEM	12,86
4		Rów "A1" i "A2" ul. Orszagha - ul. Norwida - ul. Radzymińska - rów "A" (KONSERWACJA JESIENNA)			
20 d.4	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp	m2		
		(2200 - 50 - 7) * 1,5 * 2	m2	6 429,00	
				RAZEM	6 429,00
21 d.4	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m	m2		
		6429	m2	6 429,00	
				RAZEM	6 429,00
22 d.4	KNR 2-11 0927b-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m	m		
		2200 - 50 - 7	m	2 143,00	
				RAZEM	2 143,00
23 d.4	KNR 15-01 0108-02	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/2	m		
		50	m	50,00	
				RAZEM	50,00
24 d.4	KNR 15-01 0108-03	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.8 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3	m		
		7	m	7,00	
				RAZEM	7,00
25 d.4	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m3		
		6429 * 0,002	m3	12,86	
				RAZEM	12,86
26 d.4	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		12,86	m3	12,86	
				RAZEM	12,86

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
5		<b>Rów "M"</b>			
27 d.5	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp	m2		
		[3500 - 42] * 1,5 * 2	m2	10 374,00	
				RAZEM	10 374,00
28 d.5	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m	m2		
		10374	m2	10 374,00	
				RAZEM	10 374,00
29 d.5	KNR 2-11 0927b-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m	m		
		3500 - 42	m	3 458,00	
				RAZEM	3 458,00
30 d.5	KNR 15-01 0108-02	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3	m		
		42	m	42,00	
				RAZEM	42,00
31 d.5	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m3		
		10374 * 0,002	m3	20,75	
				RAZEM	20,75
32 d.5	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		20,75	m3	20,75	
				RAZEM	20,75
6		<b>Rów "M-1" ul. Gospodarcza - granica Gminy Radzymin + przepust ul. Przyjacielska</b>			
33 d.6	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp	m2		
		[550 - 24] * 2,0 * 2	m2	2 104,00	
				RAZEM	2 104,00
34 d.6	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m	m2		
		2104	m2	2 104,00	
				RAZEM	2 104,00
35 d.6	KNR 2-11 0927b-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m	m		
		550 - 24	m	526,00	
				RAZEM	526,00
36 d.6	KNR 15-01 0108-02	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3	m		
		24	m	24,00	
				RAZEM	24,00
37 d.6	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m3		
		2104 * 0,002	m3	4,21	
				RAZEM	4,21
38 d.6	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		4,21	m3	4,21	
				RAZEM	4,21
7		<b>Rów przy ul. Niskiej</b>			
39 d.7	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp	m2		
		(160 - 10) * 1,0 * 2	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
40 d.7	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m	m2		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		300	m2	300,00	
				RAZEM	300,00
41 d.7	KNR 2-11 0927b-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m	m		
		160	m	160,00	
				RAZEM	160,00
42 d.7	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m3		
		300 * 0,002	m3	0,60	
				RAZEM	0,60
43 d.7	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		0,60	m3	0,60	
				RAZEM	0,60
8		Rów "M2" od ul. Mareckiej do rowu "M" (KONSERWACJA LETNIA)			
44 d.8	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp	m2		
		(1500 - 36) * 2,0 * 2	m2	5 856,00	
				RAZEM	5 856,00
45 d.8	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	m2		
		5856	m2	5 856,00	
				RAZEM	5 856,00
46 d.8	KNR 2-11 0927b-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m	m		
		1500 - 36	m	1 464,00	
				RAZEM	1 464,00
47 d.8	KNR 15-01 0108-02	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3	m		
		36	m	36,00	
				RAZEM	36,00
48 d.8	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m3		
		5856 * 0,002	m3	11,71	
				RAZEM	11,71
49 d.8	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		11,71	m3	11,71	
				RAZEM	11,71
9		Rów "M2" od ul. Mareckiej do rowu "M" (KONSERWACJA JESIENNA)			
50 d.9	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp	m2		
		(1500 - 36) * 2,0 * 2	m2	5 856,00	
				RAZEM	5 856,00
51 d.9	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	m2		
		5856	m2	5 856,00	
				RAZEM	5 856,00
52 d.9	KNR 2-11 0927b-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m	m		
		1500 - 36	m	1 464,00	
				RAZEM	1 464,00
53 d.9	KNR 15-01 0108-02	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3	m		
		36	m	36,00	
				RAZEM	36,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.9	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m3		
		5856 * 0,002	m3	11,71	
				RAZEM	11,71
55 d.9	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		11,71	m3	11,71	
10		Rów "D-1" ul. Wyspiańskiego do wylotu do rowu "D" , (KONSERWACJA LETNIA)		RAZEM	11,71
56 d.10	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp	m2		
		(290 - 10) * 2,0 * 2 <D-1>	m2	1 120,00	
		40 * 2,0 * 2 <D-1/1>	m2	160,00	
				RAZEM	1 280,00
57 d.10	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m	m2		
		1280	m2	1 280,00	
				RAZEM	1 280,00
58 d.10	KNR 2-11 0927b-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m	m		
		290 - 10 <D-1>	m	280,00	
		40 <D-1/1>	m	40,00	
				RAZEM	320,00
59 d.10	KNR 15-01 0108-02	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
60 d.10	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m3		
		1280 * 0,002	m3	2,56	
				RAZEM	2,56
61 d.10	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		2,56	m3	2,56	
				RAZEM	2,56
11		Rów "D-1" ul. Wyspiańskiego do wylotu do rowu "D" , rów D-1/1 (KONSERWACJA JESIENNA)			
62 d.11	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp	m2		
		(290 - 10) * 2,0 * 2 <D-1>	m2	1 120,00	
		40 * 2,0 * 2 <D-1/1>	m2	160,00	
				RAZEM	1 280,00
63 d.11	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m	m2		
		1280	m2	1 280,00	
				RAZEM	1 280,00
64 d.11	KNR 2-11 0927b-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m	m		
		290 - 10 <D-1>	m	280,00	
		40 <D-1/1>	m	40,00	
				RAZEM	320,00
65 d.11	KNR 15-01 0108-02	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.6 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
66 d.11	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m3		
		1280 * 0,002	m3	2,56	
				RAZEM	2,56
67 d.11	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		2,56	m3	2,56	
				RAZEM	2,56
12		<b>Row przydrożny ul. Jeżynowa</b>			
68 d.12	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp	m2		
		200 * 1,0 * 2	m2	400,00	
				RAZEM	400,00
69 d.12	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m	m2		
		400	m2	400,00	
				RAZEM	400,00
70 d.12	KNR 2-11 0927b-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m	m		
		200	m	200,00	
				RAZEM	200,00
71 d.12	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m3		
		400 * 0,002	m3	0,80	
				RAZEM	0,80
72 d.12	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		0,80	m3	0,80	
				RAZEM	0,80
13		<b>Rów "D-3/2"od ul. Wołomińskiej w stronę torów PKP</b>			
73 d.13	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp	m2		
		(60 - 8) * 1,5 * 2	m2	156,00	
				RAZEM	156,00
74 d.13	KNR 15-01 0115-01	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.do 2.0 m	m2		
		156	m2	156,00	
				RAZEM	156,00
75 d.13	KNR 2-11 0927b-02	(KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m	m		
		60 - 8	m	52,00	
				RAZEM	52,00
76 d.13	KNR 15-01 0108-01	Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 0.4 m przy stosunku głębok.zamulenia do średnicy 1/3	m		
		8	m	8,00	
				RAZEM	8,00
77 d.13	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m3		
		156 * 0,002	m3	0,31	
				RAZEM	0,31
78 d.13	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		0,31	m3	0,31	
				RAZEM	0,31

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14		<b>Rów przykolejowy od stacji PKP Kobyłka-Ossów do rzeki Długiej w Zielonce</b>			
79 d.14	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miekkich ze skarp	m2		
		1680 * 3,0 * 2	m2	10 080,00	
		500 * 10,0 * 2	m2	10 000,00	
				RAZEM	20 080,00
80 d.14	KNR 15-01 0115-02	Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m	m2		
		20080	m2	20 080,00	
				RAZEM	20 080,00
81 d.14	KNR 2-11 0927b-02	(KNK 2-11) Usuwanie namotu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 0.6 m	m		
		1000	m	1 000,00	
				RAZEM	1 000,00
82 d.14	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km	m3		
		20080 * 0,003	m3	60,24	
				RAZEM	60,24
83 d.14	KNR 2-21 0101-05	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dalsze 0.5 km Krotność = 18	m3		
		60,24	m3	60,24	
				RAZEM	60,24