

Rów Forteczny – przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1. Konserwacja rowu Fortecznego od ujścia rzeki Nysy Kłodzkiej do ul. Jagiellońskiej					
1 d.1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp 1230*4	m ² m ²	4920,000	
				RAZEM	4920,000
2 d.1	KNR 15-01 0115-02	Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szer. ponad 2m 1230*4	m ² m ²	4920,000	
				RAZEM	4920,000
3 d.1	KNR 15-01 0115-07	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 30% - odcinek od ujścia do ul. Jagiellońskiej 1230*2	m ² m ²	2460,000	
				RAZEM	2460,000
4 d.1	KNR 2-11 0927a-05	(KNK 2-11) Usuwanie namotu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1,5 m i szerokości dna 1,2 m – na wysokości ul. Jagiełły 600	m m	600,000	
				RAZEM	600,000
5 d.1	Wycena własna	Usuwanie zatorów z powalonych pni drzew, gałęzi – na wysokości ul. Jagiełły 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6 d.1	Wycena własna	Ręczne czyszczenie syfonu przy ul. Jagiełły – dwukrotnie 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7 d.1	KNR 2-21 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu, śmieci – wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl. do 1,0 km 3	m ³ m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
2 Koszenie terenów zielonych przy rowie Fortecznym na wysokości ulicy Jagiełły					
8 d.2	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp 4000	m ² m ²	4000,000	
				RAZEM	4000,000
3 Konserwacja rowu Fortecznego od ul. Asnyka do stawu Łabędziowego – całoroczne utrzymanie					
9 d.3	KNR 15-01 0114-03	Ręczne wykoszenie porostów gęstych miękkich ze skarp na odcinku od ul. Asnyka do stawu Łabędziowego – 5 krotnie 1508*4*5	m ² m ²	30160,000	
				RAZEM	30160,000
10 d.3	KNR 2-21 0101-04	Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szer. ponad 2m – 5 krotnie 6032*5	m ² m ²	30160,000	
				RAZEM	30160,000
11 d.3		Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu, śmieci – wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl. do 1,0 km - wywóz wygrabionej trawy z odcinka	m ²		

		od kraty ul. Asnyka do mostu ul. Prudnicka 10*5	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
12 d.3	KNR 15-01 0115-09	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60% na odcinku od ul. Asnyka do I kładki 965*2	m ² m ²	1930,000	
				RAZEM	1930,000
13 d.3	KNR 15-01 0115-08	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 60% na odcinku pomiędzy I a II kładką 240*2	m ² m ²	480,000	
				RAZEM	480,000
14 d.3		Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 30% na odcinku od II kładki do stawu Łąbedziowego + rów odpływowy ze stawu Łódkowego 350*2	m ² m ²	700,000	
				RAZEM	700,000
15 d.3	KNR 2-11 0926b-05	KNK 2-11) Usuwanie namułu grubości 10 cm z cieków o głębokości do 1,0 m i szerokości dna 1,2 m 450	m ² m ²	450,000	
				RAZEM	450,000
16 d.3	KNR 15-01 0115-07	Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody do 30% - drugie hakowanie odcinka od kraty na ul. Asnyka do wlotu stawu Łódkowego 1930+480+700	m ² m ²	3110,000	
				RAZEM	3110,000
17 d.3	Wycena własna	Czyszczenie kraty wlotowej do rurociągu okularowego pod ul. Asnyka – dwukrotnie 2	szt. Szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	Całoroczne utrzymanie rowu Fortecznego na odcinku od ul. Asnyka do Stawu Łódkowego				
18 d.4	Wycena własna	Oczyszczenie kraty wlotowej do ruroc. na ul. Asnyka i syfonu na ul. Jagiełły wraz z oczyszczeniem porzuconych śmieci i innych nieczystości oraz awaryjnymi pracami związanymi z usuwaniem skutków zdarzeń atmosferycznych (gwałtowne burze, nawałnice lub wichury oraz wezbrania wód płynących) na odcinku od ul. Asnyka do stawu Łódkowego w okresie od 15 maja do 15 grudnia z częstotliwością raz na dwa tygodnie lub częściej w razie potrzeby – 25 krotnie 2 os.x 8 r-g x 25 = 400 r-g	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000