

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|----------|--|-------------------|---------------|
| 1 | Konserwacja koryta Młynówki w km 0+000-0+960; L=960 m | | |
| 1 | Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.IV). Przygotowanie | m ³ | |
| d.1 | wykopu pod umocnienie z narzutu kamiennego w dnie i na skarpach 1:2 | | |
| | km 0+000 - 0+010 | m ³ | |
| | 4,2 | | 4,20 |
| 2 | Ułożenie geowłókniny 300 pod narzut kamienny | m ² | |
| d.1 | (2,0*2+1,5)*8,0 | m ² | |
| | | | 44,00 |
| 3 | Wykonanie narzutu kamiennego nadwodnego z kamienia ciężkiego lub średniego lu- | m ³ | |
| d.1 | zem z brzegu z wyładunkiem ręcznym gr. 30 cm | m ³ | |
| | (2*2,0+1,5)*0,3*8,0 | | 13,20 |
| 4 | Wykonanie palisady przy śr.kołków 7-9 cm i głębokości wbicia 1.00 m w gruncie kat.IV | m | |
| d.1 | 5,5 | m | |
| | | | 5,50 |
| 5 | Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM | 100m ² | |
| d.1 | (lewa skarpa do wysokości terenu zawala) | | |
| | Przyjęto: 2S=15,2 m | 100m ² | |
| | (960-25)*15,2/100 | | 142,12 |
| 6 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m | 100m ² | |
| d.1 | 142,12 | 100m ² | |
| | | | 142,12 |
| 7 | Wykoszenie porostów z dna ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM | 100m ² | |
| d.1 | Przyjęto: B=1,5 m; 50% obmiaru | 100m ² | |
| | (960-12)*1,5/100*0,5 | | 7,11 |
| 8 | Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m | 100m ² | |
| d.1 | 7,11 | 100m ² | |
| | | | 7,11 |
| 9 | Likwidacja tam bobrowych w km ok. 0+450. Usunięcie zatorów w korycie. Oczyszczenie | m ³ | |
| d.1 | terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci, resztek drewnianych - zebranie i złożenie | | |
| | zanieczyszczeń w przyzmy | m ³ | |
| | 25+16 | | 41,00 |
| 10 | Usunięcie zatorów - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 km - zato- | m ³ | |
| d.1 | ry na długości | | |
| | bezwzględny wywóz lub zrabkowanie i rozproszenie na miejscu | m ³ | |
| | 41 | | 41,00 |
| 11 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami sa- | m ³ | |
| d.1 | możliwościami po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II | | |
| | Wsp. do S=8 | m ³ | |
| | 41 | | 41,00 |
| 12 | Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 30 % | m ² | |
| d.1 | 50% obmiaru | | |
| | Przyjęto B=1,4 m; 25% obmiaru | m ² | |
| | (960-12)*1,5*0,25 | | 355,50 |

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--|---|-------------------|--------|
| 13 | Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 1.4 m | m | |
| d.1 | powyżej tam bobrowych, łącznie | m | |
| | 300 | | 300,00 |
| 14 | Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1.25 m przy stosunku głębok.zamule- | m | |
| d.1 | nia do średnicy 1/3 km 0+025 | m | |
| | 12 | | 12,00 |
| 15 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) - odcięcie dłuźy i gałęzi powalonego | szt. | |
| d.1 | drzewa, pocięcie na odcinki i pozostawienie do wypruchnienia w bezpiecznym miejscu | szt. | |
| | Wsp. do R,S=0,5 | | |
| | 10 | | 10,00 |
| 16 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) - odcięcie dłuźy i gałęzi powalonego | szt. | |
| d.1 | drzewa, pocięcie na odcinki i pozostawienie do wypruchnienia w bezpiecznym miejscu | szt. | |
| | Wsp. do R,S=0,5 | | |
| | 8 | | 8,00 |
| 17 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) - odcięcie dłuźy i gałęzi powalonego | szt. | |
| d.1 | drzewa, pocięcie na odcinki i pozostawienie do wypruchnienia w bezpiecznym miejscu | szt. | |
| | Wsp. do R,S=0,5 | | |
| | 2 | | 2,00 |
| 18 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) - odcięcie dłuźy i gałęzi powalonego | szt. | |
| d.1 | drzewa, pocięcie na odcinki i pozostawienie do wypruchnienia w bezpiecznym miejscu | szt. | |
| | Wsp. do R,S=0,5 | | |
| | 2 | | 2,00 |
| 19 | Ręczne ścinanie krzaków i podszycia o gęstości (5 000szt/ha) rosnących wzdłuż rowu | ha | |
| d.1 | | ha | |
| | 0,01 | | 0,01 |
| 20 | Wywożenie gałęzi lub zrabkowanie i rozproszenie na miejscu wraz z gałęziami i odpada- | mp | |
| d.1 | mi drzewnymi zalegającymi uprzednio w korycie rowu. | | |
| | 1000szt/ha = 130mp/ha; 5 000szt/ha = 650mp/ha | | |
| | 0,01ha x 650mp/ha = 6,5mp | | |
| | gałęzie i odpady drzewne zalegające w korycie rowu 15,0mp | | |
| | 6,5+15,0 | mp | |
| | | | 21,50 |
| 2 Konserwacja koryta Młynówki w km 0+960-1+487; L=527 m | | | |
| 21 | Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM | 100m ² | |
| d.2 | (lewa skarpa do wysokości terenu zawala) | | |
| | Przyjęto: 2S=15,5 m | | |
| | (527-15-18)*15,5/100 | 100m ² | |
| | | | 76,57 |
| 22 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m | 100m ² | |
| d.2 | | 100m ² | |
| | 76,57 | | 76,57 |
| 23 | Wykoszenie porostów z dna rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM | 100m ² | |
| d.2 | Przyjęto: B=1,2 m; 25% obmiaru | | |
| | (527-15-18)*1,2/100*0,25 | 100m ² | |
| | | | 1,48 |
| 24 | Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m | 100m ² | |
| d.2 | | 100m ² | |
| | poz.23 | | 1,48 |

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|--------------------|--|--|--------|
| 25 d.2 100 | Usuwanie namułu grubości 20 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 1.4 m poniżej komory zasuw. | m m | |
| | | | 100,00 |
| 26 d.2 6 | Oczyszczenie z namułu przepustów rurowych o śr. 1.25 m przy stosunku głębok.zamule- nia do średnicy 1/3 - komora zasuw | m m | |
| | | | 6,00 |
| 3 | Konserwacja Młynówki w km 1+757-2+323; L=504 m (koryto zarurowane łącznie L=332 m)) | | |
| 27 d.3 | Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: 2S=12,4 m. (504-5)*12,4/100 | 100m ² 100m ² | |
| | | | 61,88 |
| 28 d.3 61,88 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m | 100m ² 100m ² | |
| | | | 61,88 |
| 29 d.3 | Wykoszenie porostów z dna rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: B=1,2 m; 25% obmiaru (504-5)*1,2/100*0,25 | 100m ² 100m ² | |
| | | | 1,50 |
| 30 d.3 1,5 | Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m | 100m ² 100m ² | |
| | | | 1,50 |
| 31 d.3 | Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody do 30 % 50% obmiaru Przyjęto B=1,2 m; 25% obmiaru (504-5)*1,2*0,25 | m ² m ² | |
| | | | 149,70 |
| 4 | Konserwacja odcinka rowu km 0+000 do 0+140 ul.Smolarska oraz terenu przyległego dz. nr 174 między rowem a Młynówką | | |
| 32 d.4 | Wykoszenie porostów ze skarpy rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM Przyjęto: 2S=7,7 m 140*7,7/100 | 100m ² 100m ² | |
| | | | 10,78 |
| 33 d.4 10,78 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m do miejsc dostępnych dla mulczarki celem rozdrobnienia | 100m ² 100m ² | |
| | | | 10,78 |
| 34 d.4 | Wykoszenie porostów z dna rowu ręczną wykaszarką spalinową o mocy do 3,0 KM do miejsc dostępnych dla mulczarki celem rozdrobnienia Przyjęto: B=0,6 m 140*0,6/100 | 100m ² 100m ² | |
| | | | 0,84 |
| 35 d.4 | Mechaniczne wykoszenie porostów w pasie przyległym do Młynówki i rowu (w tym: boko- isko) wraz z mechanicznym rozdrobnieniem pokosów. 1805/10000*0,5 | ha ha | |
| | | | 0,0903 |
| 36 d.4 | Wykaszanie chwastów i jednorocznych samosiewów - wygrabianie i zebranie w stosy. Przyjęto 50% obmiaru 1805*0,5 | m ² m ² | |
| | | | 902,50 |
| 5 | Zagospodarowanie pozyskanego w związku z wykonywaniem prac pokosu (masa roślinna) i śmieci poprzez wywiezienie i składowanie na wysypisku | | |

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Razem |
|-----|---|----------------|----------------|
| 37 | Oczyszczenie terenu ze śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odl.do 1.0 | m ³ | |
| d.5 | km | m ³ | |
| 3 | | | 3,00 |
| 38 | Oczyszczenie terenu ze śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dod.za dal- | m ³ | |
| d.5 | sze 0.5 km | m ³ | |
| | Krotność = 6 | | |
| 3 | | | 3,00 |
| 39 | Zagospodarowanie skoszonego zeschłego porostu traw poprzez przewiezienie na odleg- | mp | |
| d.5 | łość do 4 km i składowanie na wysypisk przyjęto 75% ogólnej ilości. | | |
| | Przyjęto: | | |
| | 5,0mp/100m ² | | |
| | robocizna 0,02r-g/mp | | |
| | ciągnik kołowy 0,02m-g/mp | | |
| | pryczepa skrzyniowa do przewozu siana 0,02m-g/mp | | |
| | 9,025*5,0*0,75 | mp | |
| | | | 33,84 |
| 40 | Opłata za przyjęcie odpadów na wysypisko (gruz, śmieci zmieszane) | t | |
| d.5 | Przyjęto gęstość 0,55t/m ³ KOD 17 01 07 przyjęto koszt zgodnie z aktualnum czenni- | | |
| | kiem | t | |
| | 3*0,55 | | 1,65 |
| 41 | Opłata za przyjęcie odpadów na wysypisko (masa roślinna) | t | |
| d.5 | Przyjęto gęstość 0,03t/mp KOD 02 01 03 obowiązuje cena umowna | | |
| | 33,84*0,03 | t | |
| | | | 1,01520 |