

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--|----------------|--------------|------------------|
| Konserwacja wałów rz. Bystrzycy i Strzegomki, gm. Kąty Wrocławskie, Mietków - 2 pokosy | | | | |
| 1 Konserwacja wałów rzeki Bystrzycy i Strzegomki gm. Kąty Wrocławskie, Mietków | | | | |
| 1.1 Konserwacja wałów rzeki Bystrzycy- pokos I , pow. koszenia 5,19 ha, dł. koszenia L=8,735 km | | | | |
| d.1.1 | 1 Wykoszenie reczne porostów gęstych twardych ze skarp+ pasa 1 mb wzdłuż wałów | m ² | | |
| | <Romnów- WL 2200 mb>19800 | m ² | 19800,000 | |
| | <Kamionna 1-WL 370 mb>1660 | m ² | 1660,000 | |
| | <Kamionna 2 - WL 1250 mb>5000 | m ² | 5000,000 | |
| | <Kamionna 3 - WL 220 mb>1100 | m ² | 1100,000 | |
| | <Kamionna 4 - WL 420 mb>1050 | m ² | 1050,000 | |
| | <Kamionna 5 - WL 540 mb>4320 | m ² | 4320,000 | |
| | <Sadkówkę - WP 1500 mb>7500 | m ² | 7500,000 | |
| | <Milin 1- WL 970 mb , Milin -2 WP- 1265 mb,>7590+3880 | m ² | 11470,000 | |
| | | | RAZEM | 51900,000 |
| d.1.1 | 2 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m | m ² | | |
| | 51900 | m ² | 51900,000 | |
| | | | RAZEM | 51900,000 |
| d.1.1 | 3 Oczyszczenie terenu z wałów z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km | m ³ | | |
| | 3,0+1,5 | m ³ | 4,500 | |
| | | | RAZEM | 4,500 |
| d.1.1 | 4 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km- dodatkowa odległość 2 km | m ³ | | |
| | 3,0+1,5 | m ³ | 4,500 | |
| | | | RAZEM | 4,500 |
| 1.2 Konserwacja wałów rzeki Bystrzycy- pokos II , pow. koszenia 5,19 ha, dł. koszenia L=8,735 km | | | | |
| d.1.2 | 5 Wykoszenie reczne porostów gęstych twardych ze skarp+ pasa 1 mb wzdłuż wałów | m ² | | |
| | <Romnów- WL 2200 mb>19800 | m ² | 19800,000 | |
| | <Kamionna 1-WL 370 mb>1660 | m ² | 1660,000 | |
| | <Kamionna 2 - WL 1250 mb>5000 | m ² | 5000,000 | |
| | <Kamionna 3 - WL 220 mb>1100 | m ² | 1100,000 | |
| | <Kamionna 4 - WL 420 mb>1050 | m ² | 1050,000 | |
| | <Kamionna 5 - WL 540 mb>4320 | m ² | 4320,000 | |
| | <Sadkówkę - WP 1500 mb>7500 | m ² | 7500,000 | |
| | <Milin 1- WL 970 mb , Milin -2 WP- 1265 mb,>7590+3880 | m ² | 11470,000 | |
| | | | RAZEM | 51900,000 |
| d.1.2 | 6 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m | m ² | | |
| | 51900 | m ² | 51900,000 | |
| | | | RAZEM | 51900,000 |
| d.1.2 | 7 Oczyszczenie terenu z wałów z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km | m ³ | | |
| | 1,5 | m ³ | 1,500 | |
| | | | RAZEM | 1,500 |
| d.1.2 | 8 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km- dodatkowa odległość 2 km | m ³ | | |
| | 1,5 | m ³ | 1,500 | |
| | | | RAZEM | 1,500 |
| 2 Konserwacja wałów rzeki Strzegomka - pokos I , pow. koszenia 1,94 ha, dł. koszenia L=2,52 km | | | | |
| d.2 | 9 Ręczne wykoszenie porostów ze skarp | m ² | | |
| | <Pelcznica WL 700 mb>5600 | m ² | 5600,000 | |
| | <Stróża - WL 430 mb>1290 | m ² | 1290,000 | |
| | <Wszemiłowice WP 1390 >12510 | m ² | 12510,000 | |
| | | | RAZEM | 19400,000 |
| d.2 | 10 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m | m ² | | |
| | 19400 | m ² | 19400,000 | |
| | | | RAZEM | 19400,000 |
| d.2 | 11 Oczyszczenie terenu z wałów z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km | m ³ | | |
| | 1,0 | m ³ | 1,000 | |
| | | | RAZEM | 1,000 |
| d.2 | 12 Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km- dodatkowa odległość 2 km | m ³ | | |
| | 1,0 | m ³ | 1,000 | |
| | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 Konserwacja wałów rzeki Strzegomka - pokos II , pow. koszenia 1,94 ha, dł. koszenia L=2,52 km | | | | |
| d.3 | 13 Ręczne wykoszenie porostów ze skarp | m ² | | |
| | <Pelcznica WL 700 mb>5600 | m ² | 5600,000 | |

Konserwacja wałów rz. Bystrzycy i Strzegomki, gm. Kąty Wrocławskie, Mietków - 2 pokosy

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|----------------|--------------|------------------|
| | <Stróża - WL 430 mb>1290 | m ² | 1290,000 | |
| | <Wszemilowice WP 1390 >12510 | m ² | 12510,000 | |
| | | | RAZEM | 19400,000 |
| 14 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer.ponad 2.0 m | m ² | | |
| d.3 | 19400 | m ² | 19400,000 | |
| | | | RAZEM | 19400,000 |
| 15 | Oczyszczenie terenu z wałów z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanie- | m ³ | | |
| d.3 | czyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km | m ³ | | |
| | 0,5 | m ³ | 0,500 | |
| | | | RAZEM | 0,500 |
| 16 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczysz- | m ³ | | |
| d.3 | czeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km- dodatkowa odległość 2 km | m ³ | | |
| | 0,5 | m ³ | 0,500 | |
| | | | RAZEM | 0,500 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--|----------------|--------------|-------------------|
| Konservacja wałów rz. Bystrzycy we Wrocławiu - 2 pokosy | | | | |
| 1 Konservacja wałów rzeki Bystrzycy gm. Wrocław | | | | |
| 1.1 Pokos I - pow. koszenia wałów 18,63 ha, pow. koszenia międzywał 1,60 ha, długość wałów - 10,717 km | | | | |
| d.1.1 | 1 Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp z rozdrobnieniem pokosu i rozrzuconiem na skarpach (od 70 do 90 % ogółu powierzchni) | m ² | | |
| | <Stabłowice - WP 1220 mb B=11 m>13420*0,7 | m ² | 9394,000 | |
| | <Marszowice I WL 520 mb B=13m >6760*0,7 | m ² | 4732,000 | |
| | <Marszowice II WL 1500 mb B=14 m>21000*0,7 | m ² | 14700,000 | |
| | <Janówek WL 3457 mb ,B=19 m>47823*0,7 | m ² | 33476,100 | |
| | <Janówek-Pracze WP 3000 mb , B=21 m>63000*0,9 | m ² | 56700,000 | |
| | <Złotniki WP 1020 mb B=18 m+miedzywale 80*200mb >(18360+80*200)*0,7 | m ² | 24052,000 | |
| | | | RAZEM | 143054,100 |
| d.1.1 | 2 Reczne wykoszenie porostów ze skarp (od 10 do 30 % ogółu powierzchni) | m ² | | |
| | <Stabłowice - WP 1220 mb B=11 m>13420*0,3 | m ² | 4026,000 | |
| | <Marszowice I WL 520 mb B=13m >6760*0,3 | m ² | 2028,000 | |
| | <Marszowice II WL 1500 mb B=14 m>21000*0,3 | m ² | 6300,000 | |
| | <Janówek WL 3457 mb ,B=19 m>47823*0,3 | m ² | 14346,900 | |
| | <Janówek-Pracze WP 3000 mb , B=21 m>63000*0,1 | m ² | 6300,000 | |
| | <Złotniki WP 1020 mb B=18 m+miedzywale 80*200mb >(18360+80*200)*0,3 | m ² | 10308,000 | |
| | | | RAZEM | 43308,900 |
| d.1.1 | 3 Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2.0 m | m ² | | |
| | 43308,9 | m ² | 43308,900 | |
| | | | RAZEM | 43308,900 |
| d.1.1 | 4 Wywożenie porostów traw skoszonych ręcznie na odległość 5 km | mp | | |
| | 43308,9/100 | mp | 433,089 | |
| | | | RAZEM | 433,089 |
| d.1.1 | 5 Wykaszanie chwastów i jednorocznych samosiewów z korony dróg technologicznych wa- łów Stabłowice, Janówek - Pracze, Złotniki - wygrabianie i zebranie w stosy (1220+3000+1020)*0,3*2 | m ² | | |
| | | m ² | 3144,000 | |
| | | | RAZEM | 3144,000 |
| d.1.1 | 6 Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykaszaniu chwastów z wiezieniem na odległość 5 km | m ³ | | |
| | 3144*0,01 | m ³ | 31,440 | |
| | | | RAZEM | 31,440 |
| d.1.1 | 7 Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim - rozsunięcie kre- towisku, zabudowa nor 250*0,05 | m ³ | | |
| | | m ³ | 12,500 | |
| | | | RAZEM | 12,500 |
| d.1.1 | 8 (KNK 2-11) Usuwanie odkładu z gruntu grubości 30 cm z cieków o głębokości do 1.5 m i szerokości dna 1.4 m - odpływ dla kłapy zwrotnej wału Janówek -Pracze, Stabłowice 15+20 | m | | |
| | | m | 35,000 | |
| | | | RAZEM | 35,000 |
| d.1.1 | 9 (KNK 2-11) Usuwanie odkładu z gruntu grubości 10 cm z rowów odpływowych - poniżej kłap wałowych 5*10 | m | | |
| | | m | 50,000 | |
| | | | RAZEM | 50,000 |
| d.1.1 | 10 Oczyszczenie terenu z wałów z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanie- czyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km 1,5 | m ³ | | |
| | | m ³ | 1,500 | |
| | | | RAZEM | 1,500 |
| 2 Pokos II - pow. koszenia wałów 18,63 ha, pow. koszenia międzywał 1,60 ha, długość wałów - 10,717 km | | | | |
| d.2 | 11 Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp z rozdrobnieniem pokosu i rozrzuconiem na skarpach (od 70 do 90 % ogółu powierzchni) | m ² | | |
| | <Stabłowice - WP 1220 mb B=11 m>13420*0,7 | m ² | 9394,000 | |
| | <Marszowice I WL 520 mb B=13m >6760*0,7 | m ² | 4732,000 | |
| | <Marszowice II WL 1500 mb B=14 m>21000*0,7 | m ² | 14700,000 | |
| | <Janówek WL 3457 mb ,B=19 m>47823*0,7 | m ² | 33476,100 | |
| | <Janówek-Pracze WP 3000 mb , B=21 m>63000*0,9 | m ² | 56700,000 | |
| | <Złotniki WP 1020 mb B=18 m+miedzywale 80*200mb >(18360+80*200)*0,7 | m ² | 24052,000 | |
| | | | RAZEM | 143054,100 |
| d.2 | 12 Reczne wykoszenie porostów ze skarp (od 10 do 30 % ogółu powierzchni) | m ² | | |
| | <Stabłowice - WP 1220 mb B=11 m>13420*0,3 | m ² | 4026,000 | |
| | <Marszowice I WL 520 mb B=13m >6760*0,3 | m ² | 2028,000 | |
| | <Marszowice II WL 1500 mb B=14 m>21000*0,3 | m ² | 6300,000 | |
| | <Janówek WL 3457 mb ,B=19 m>47823*0,3 | m ² | 14346,900 | |
| | <Janówek-Pracze WP 3000 mb , B=21 m>63000*0,1 | m ² | 6300,000 | |
| | <Złotniki WP 1020 mb B=18 m+miedzywale 80*200mb >(18360+80*200)*0,3 | m ² | 10308,000 | |
| | | | RAZEM | 43308,900 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|----------------|--------------|------------------|
| 13 d.2 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szerokości ponad 2.0 m | m ² | | |
| | 43308,9 | m ² | 43308,900 | |
| | | | RAZEM | 43308,900 |
| 14 d.2 | Wywożenie porostów traw skoszonych ręcznie na odległość 5 km | mp | | |
| | 43308,9/100 | mp | 433,089 | |
| | | | RAZEM | 433,089 |
| 15 d.2 | Wykaszanie chwastów i jednorocznych samosiewów z korony dróg technologicznych wa- łów Stabłowice, Janówek - Pracze, Złotniki- wygrabianie i zebranie w stosy (1220+3000+1020)*0,3*2 | m ² | | |
| | | m ² | 3144,000 | |
| | | | RAZEM | 3144,000 |
| 16 d.2 | Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykaszaniu chwastów z wiezieniem na odległość 5 km | m ³ | | |
| | 3144*0,01 | m ³ | 31,440 | |
| | | | RAZEM | 31,440 |