

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------|--|----------------|--------------|------------------|
| Wykonanie konserwacji (utrzymanie): rzeka Pszczynka w km 15+500-16+700, 40+100-41+050, 43+400-45+000, gm. Pszczyna, Pawłowice, Jastrzębie-Zdrój (rozmiar rzeczowy: 3,750 km) | | | | | |
| 1 | | Rzeka Pszczynka w km 15+500-16+700, 40+100-41+050, 43+400-45+000, gm. Pszczyna, Pawłowice, Jastrzębie-Zdrój (rozmiar rzeczowy: 3,750 km) | | | |
| 1 | KNR 15-01 | Hakowanie przy zarośnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % - km | m ² | | |
| d.1 | 0115-09 | 44+260-44+340 | m ² | 400,000 | |
| | 15+500-16+700 | 200*2 | m ² | 800,000 | |
| | 40+100-41+050 | 400*2 | m ² | 375,000 | |
| | 43+400-45+000 | 250*1,5 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 1 575,000 |
| 2 | KNR 2-01 | Analogia - wywóz porostów traw - wywóz do 10 km, współczynnik do S=5 | m ² | | |
| d.1 | 0111-06 | 1575*70% | m ² | 1 102,500 | |
| | | | | RAZEM | 1 102,500 |
| 3 | KNR 1 | Analogia - udroźnienie koryta rzeki przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) | m ³ | | |
| d.1 | 0301-03 | 20,00 | m ³ | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 4 | KNR 1 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0208-02 | Krotność = 9 | m ³ | 20,000 | |
| | | 20,00 | | RAZEM | 20,000 |
| 5 | Kalkulacja | Nadzór przyrodniczy | kpl. | | |
| d.1 | indywidualna | 1,00 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |