

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|--|--|-----------------------|-----------|
| 1 | KNR 15-01 0114-04 | Ręczne wykoszenie (z całości skarp) porostów gęstych twardych km 0+680- 3+615 tj. 2935m x 2m x 2 = 11740m ² km 11+500- 12+120 tj. 620m x 2m x 2= 2480m ² 14220 | m ² m ² | 14220.000 | |
| | | | | RAZEM | 14220.000 |
| 2 | KNR 15-01 0115-02 | Wygrabianie (z całości skarp) wykoszonych porostów o szer.ponad 2.0 m oraz opadłych liści 14220 | m ² m ² | 14220.000 | |
| | | | | RAZEM | 14220.000 |
| 3 | KNR 2-01 0111-06 ANALOGIA | Wywiezienie wygrabionej i wyhakowanej biomasy na odległość do 2 km w km od 0+ 986 ul. Przyszłości do km 1+ 459 ul. Chopina na dł. 473m oraz w km 2+659 - 3+360 obręb Rudno na dł. 701m Razem 1174m 7044 | m ² m ² | 7044.000 | |
| | | | | RAZEM | 7044.000 |
| 4 | Kalkulacja własna | Zbieranie śmieci z wywiezieniem Na długości 3,555 km km 0+680- 3+615 tj. 2935m km 11+500- 12+120 tj. 620m 25 | r-g r-g | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 5 | KNR 15-01 0114-08 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych z dna cieków km 0+680- 1+120 = 440 m x 2,6m = 1144m ² km 1+120- 2+659 = 1539 m x 1,2m = 1847m ² km 2+659- 3+615 tj. 956 m x 1m = 956m ² km 11+500- 12+120 tj. 620 m x 0,8m = 496m ² 4443 | m ² m ² | 4443.000 | |
| | | | | RAZEM | 4443.000 |
| 6 | KNR 15-01 0115-03 | Wygrabianie wykoszonych porostów z dna cieków o szer.do 2.0 m km 0+680- 1+120 = 440 m x 2,6m = 1144m ² km 1+120- 2+659 = 1539 m x 1,2m = 1847m ² km 2+659- 3+615 tj. 956 m x 1m = 956m ² km 11+500- 12+120 tj. 620 m x 0,8m = 496m ² 4443 | m ² m ² | 4443.000 | |
| | | | | RAZEM | 4443.000 |