

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|------------------|
| Ru-12, dz. nr 642, 651/3, obręb Grebocice | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.10120-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym (433m+144m+74m)= 651 mb 0,651 | km km | 0.651 | 0.651 |
| | | | | RAZEM | 0.651 |
| 2 | KNR 2-01 d.10201-01 0214-03 | Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. 0,15 m ³ w gruncie kat. I-II z transp. urobku samochodami samowytadowczymi na odległość 10 km 3mx0,30mx433 mb + 3mx0,25mx144mb + 3mx0,25mx74 mb = 553,20 m ³ - koszty zagospodarowania urobku ponosi wykonawca robót. 553,20 | m ³ m ³ | 553.200 | 553.200 |
| | | | | RAZEM | 553.200 |
| 3 | KNR 2-01 d.10507-02 | Plantowanie skarp i dna rowów - kat.gr.III przy robotach wodno-melioracyjnych (74mb +144 mb + 433 mb)x2m = 1302 m ² 1302 | m ² m ² | 1302.000 | 1302.000 |
| | | | | RAZEM | 1302.000 |
| 4 | KNR 2-11 d.10404-01 | Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki o grub. 5 cm (74mb + 144mb + 433mb)x2m= 1302 m ² 1302 | m ² m ² | 1302.000 | 1302.000 |
| | | | | RAZEM | 1302.000 |
| 5 | KNR 2-11 d.10404-02 | Wykonanie podsypki ze żwiru lub pospółki - dod.za każdę dalsze 5 cm grub. do 10 cm. 1302 | m ² m ² | 1302.000 | 1302.000 |
| | | | | RAZEM | 1302.000 |
| 6 | KNR 9-11 d.10101-02 | Wzmocnienie podłoża pod płytami geowłókniną 1302 | m ² m ² | 1302.000 | 1302.000 |
| | | | | RAZEM | 1302.000 |
| 7 | KNR 2-11 d.10411-01 analogia | Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała(PA I) o wym. 100x50x8 (74mb+144mb+433mb)x2m = 1302 m ² . - skarpy, (74mb + 144mb + 433mb)x1m = 651 m ² - dno 1953 | m ² m ² | 1953.000 | 1953.000 |
| | | | | RAZEM | 1953.000 |
| 8 | KNR 2-11 d.10524-03 | Wzmocnienie płyt kołkami oporowymi o śr. 7-9 cm na głębok. 1.00 m w grunt kat.I-II 2 szt/m ² 1302m ² x2szt/m ² =2604 szt 2604 | szt. szt. | 2604.000 | 2604.000 |
| | | | | RAZEM | 2604.000 |