# SŁAWOSZEW STAW KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
| 1  | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE |  |  |
| 1 d.1  | KNR 2-01 0119-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych trasa drogi tymczasowej 0,070 | kmkm | 0,070 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0.070 |
| 2 d.1  | KNR 2-01 0121-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych wyznaczenie konturu stawu0.320 | haha | 0,320 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0.320 |
| 3 d.1  | KNR 2-01 0129-02 | Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe z płyt żelbetowych70\*3 | m2m2 | 210.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 210.000 |
| 4 d.1  | KNR 2-01 0129-05 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt. do 3 m2 210 | m 2m2 | 210.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 210.000 |
| 5 d.1  | KNR-W 201 0120-11 | Utrzymanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych w ciągu 1 miesiąca 210 | m2m2 | 210.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 210.000 |
| 6 d.1  | KNR 2-01 0129-09 | Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt. do 3 m2 210 | m 2m2 | 210.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 210.000 |
| 7 d.1  | KNR 15-01 0114-04 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp192.50\*6.62 | m2m2 | 1274.350 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1274.350 |
| 8 d.1  | KNR 15-01 0115-02 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer. ponad 2.0 m1274.350 | m2m2 | 1274.350 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1274.350 |
| 2  | ROBOTY ZIEMNE |  |  |
| 9 d.2  | KNR-W 201 0604-01ANAL. | Pompowanie wody 12 godz. przez 20 dni12\*20 | godz.godz. | 240.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 240.000 |
| 10 d.2  | KNR-W 201 0118-02 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. do 15 cm z darnią z przerzutem230\*3.0\*50% | m2m2 | 345.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 345.000 |
| 11 d.2  | KNR-W 201 0119-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. do 15 cm za pomocą spycharek230\*3.0\*50% | m2m2 | 345.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 345.000 |
| 12 d.2  | KNR 2-01 0215-07 | Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. lV 2350 |  m3 | 2350.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2350.000 |
| 13 d.2  | KNR-W01 0528-01 | Wykonanie i konserwacja materaców drewnianych pod koparki przedsiębierne o poj łyżki do 0.6 m3 2350 |  m3 m3 | 2350.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2350.000 |
| 14 d.2  | KNR-W 201 0221-01 | Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II 2350 |  m3 m3 | 2350.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2350.000 |
| 15 d.2  | KNR 2-01 0211-07 | Roboty ziemne wyk. koparkami przedsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km 2350 |  m3 m3 | 2350.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2350.000 |
| 16 d.2  | KNR-W 201 0210-03 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.l-ll Krotność = 42350 |  m3 m3 | 2350.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2350.000 |
| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
| 17 d.2  | KNR-W 201 0227-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 0,60 m spycharkami w gruncie kat. I-II 02350/0.60 |  m3 m3 | 3916.667 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3916.667 |
| 3  | ROBOTY WYKONCZENIOWE |  |  |  |
| 18 d.3  | KNR-W 201 0506-04 | Plantowanie dna stawu przy wykopach wykonywanych mechanicznie w gr. kat. I-III 1600 | rn2 | 1600.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1600.000 |
| 19 d.3  | KNR-W 201 0506-07 | Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gr. I-III192.50\*6.62 +192.50\*3.0 |  m3 m3 | 1851.850 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1851.850 |
| 20 d.3  | KNR-W01 0510-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm 192.50\*6.62 |  m3 m3 | 1274.350 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1274.350 |
| 21 d.3  | KNR-W 201 0510-04 | Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 m szer. skarpy ponad 1 m przy grub. warstwy humusu 5 cm Krotność = 6 1274.350 | m2m2 | 1274.350 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1274.350 |
| 22 d.3  | KNR 2-11 0503-06 | Wykonanie opasek pojedynczych z kiszek faszynowych o śr. 20 cm w gruncie kat. lll 192.50 | mm | 192.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 192.500 |

# - 3 -

Norma PRO Wersja 4.01, Marzec 2003 r. Licencja: 37337 dla a