# 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 | | km  km | 0,070 | |  |
|  | |  |  | |  | RAZEM | | 0.070 |
| 2  d.1 | | KNR 2-01 0121-01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych wyznaczenie konturu stawu  0.320 | | ha  ha | 0,320 | |  |
|  | |  |  | |  | RAZEM | | 0.320 |
| 3  d.1 | | KNR 2-01 0129-02 | Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe z płyt żelbetowych  70\*3 | | m2  m2 | 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 2  m2 | 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 | | m2  m2 | 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 2  m2 | 210.000 | |  |
|  | |  |  | |  | RAZEM | | 210.000 |
| 7  d.1 | | KNR 15-01 0114-04 | Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp  192.50\*6.62 | | m2  m2 | 1274.350 | |  |
|  | |  |  | |  | RAZEM | | 1274.350 |
| 8  d.1 | | KNR 15-01 0115-02 | Wygrabianie wykoszonych porostów ze skarp o szer. ponad 2.0 m  1274.350 | | m2  m2 | 1274.350 | |  |
|  | |  |  | |  | RAZEM | | 1274.350 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |  | |  |
| 9 d.2 | | KNR-W 201 0604-01  ANAL. | Pompowanie wody 12 godz. przez 20 dni  12\*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 przerzutem  230\*3.0\*50% | | m2  m2 | 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 spycharek  230\*3.0\*50% | | m2  m2 | 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-W  01 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 = 4  2350 | | 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-III  192.50\*6.62 +192.50\*3.0 | m3  m3 | | 1851.850 |  |
|  |  | | |  |  | | RAZEM | 1851.850 |
| 20  d.3 | KNR-W  01 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 | m2  m2 | | 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 | m  m | | 192.500 |  |
|  |  | | |  |  | | RAZEM | 192.500 |

# - 3 -

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