

1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIORKOWE

|   |  |            |         |
|---|--|------------|---------|
| 1. KNR 2-01 011903  | KM   | Przedmiar: | 2.4755  |
| ROBOTY POMIAROWE ODTWORZENIE OSI TRASY DLA DROG W TERENIE RÓWNIŹNYM |  |            |         |
| D-01.01.01  | 2.4755   | =          | 2.4755  |
| 2. KNR 2-01 010303  | 1SZT   | Przedmiar: | 13.0000 |
| SCINANIE DRZEW PILA MECHANICZNA, ŚREDNICA DRZEW 26-35 CM            |  |            |         |
| D-01.02.01  | 13   | =          | 13.0000 |
| 3. KNR 2-01 010304  | 1SZT   | Przedmiar: | 6.0000  |
| SCINANIE DRZEW PILA MECHANICZNA, ŚREDNICA DRZEW 36-45 CM            |  |            |         |
| 01.02.01  | 6  | =          | 6.0000  |
| 4. KNR 2-01 010306  | 1SZT   | Przedmiar: | 1.0000  |
| SCINANIE DRZEW PILA MECHANICZNA, ŚREDNICA DRZEW 56-65 CM            |  |            |         |
| 01.02.01  | 1  | =          | 1.0000  |
| 5. KNR 2-01 010307  | 1SZT   | Przedmiar: | 5.0000  |
| SCINANIE DRZEW PILA MECHANICZNA, ŚREDNICA DRZEW 80 CM               |  |            |         |
| 01.02.01  | 5  | =          | 5.0000  |
| 6. KNR 2-01 010503  | 1SZT   | Przedmiar: | 13.0000 |
| MECHANICZNE KARCZOWANIE PNI O ŚREDNICY 26-35 CM                     |  |            |         |
| 01.02.01  | 13   | =          | 13.0000 |
| 7. KNR 2-01 010504  | 1SZT   | Przedmiar: | 6.0000  |
| MECHANICZNE KARCZOWANIE PNI O ŚREDNICY 36-45 CM                     |  |            |         |
| 01.02.01  | 6  | =          | 6.0000  |
| 8. KNR 2-01 010506  | 1SZT   | Przedmiar: | 1.0000  |
| MECHANICZNE KARCZOWANIE PNI O ŚREDNICY 56-65 CM                     |  |            |         |
| 01.02.01  | 1  | =          | 1.0000  |
| 9. KNR 2-01 010507  | 1SZT   | Przedmiar: | 45.0000 |
| MECHANICZNE KARCZOWANIE PNI O ŚREDNICY 80 CM                        |  |            |         |
| 01.02.01  | 45   | =          | 45.0000 |
| 10. KNR 2-01 010804   | HA   | Przedmiar: | 0.2000  |
| MECHANICZNE KARCZOWANIE KRZAKÓW - GĘSTYCH                           |  |            |         |
| 01.02.01  | 0.2  | =          | 0.2000  |
| 11. KNR 2-01 011001   | 1MP  | Przedmiar: | 11.5000 |
| WYWOZENIE NA ODLEGŁOŚĆ DO 2 KM - DŁUŻYC (ŁĄCZNA ODŁ. WYWOZU 10KM)   |  |            |         |
| 01.02.01  | 11.50  | =          | 11.5000 |
| 12. KNR 2-01 011004   | 1MP  | Przedmiar: | 11.5000 |
| DODATEK ZA DAŁSZE 8 KM (PONAD 2 KM) WYWOZENIA DŁUŻYC                |  |            |         |
| 01.02.01  | 11.5   | =          | 11.5000 |
| 13. KNR 2-01 011002   | 1MP  | Przedmiar: | 72.6100 |
| WYWOZENIE NA ODLEGŁOŚĆ 2 KM - KARPINY                               |  |            |         |
| 01.02.01  | $13*0.38+6*0.49+1*0.55+45*0.86+(1400*0.2*0.091)$ | =          | 72.6100 |

|                                 |   |   |            |          |
|---------------------------------|---|---|------------|----------|
| 14.                             | KNR 2-01 011003   | 1MP   | Przedmiar: | 22.7700  |
|                                 | WYWOZENIE NA ODLEGLOSC 2 KM - GALEZI  |   |            |          |
|                                 | 01.02.01  | 13*0.65+6*0.72+1*0.9+5*1.82                   | =          | 22.7700  |
| 15.                             | KNR 2-25 061202   | M   | Przedmiar: | 46.0000  |
|                                 | UKLADANIE RUR OCHRONNYCH TYPU AROT SREDNICY 100MM   |   |            |          |
|                                 | 06.02.01  | 46  | =          | 46.0000  |
| 16.                             | KNR 2-31 080303   | 1M2   | Przedmiar: | 48.0000  |
|                                 | ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z MIESZANEK MINERALNO-BITUMICZNYCH GRUBOSCI 3 CM, MIECHANICZNIE (LACZNA GRUBOSC WARSTWY 5CM) |   |            |          |
|                                 | D-01.02.04  | 8*6   | =          | 48.0000  |
| 17.                             | KNR 2-31 080304   | 1M2   | Przedmiar: | 48.0000  |
|                                 | ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z MIESZANEK MINERALNO-BITUMICZNYCH GRUBOSCI 3 CM, MIECHANICZNIE - DODATEK ZA DALSZE 2 CM     |   |            |          |
|                                 | D-01.02.04  | 8*6   | =          | 48.0000  |
| 18.                             | KNR 4-04 110402   | T   | Przedmiar: | 6.0000   |
|                                 | WYWIEZIENIE GRUZU Z ROZBIORKI NA ODL. 1 KM (LACZNA ODL. TRANSPORTU 2KM)   |   |            |          |
|                                 | D-01.02.04  | 6   | =          | 6.0000   |
| 19.                             | KNR 4-04 110403   | T   | Przedmiar: | 6.0000   |
|                                 | WYWIEZIENIE GRUZU - NAKLADY UZUPELNIAJACE NA DALSZY 1 KM ODLEGLOSCI, PONAD 1 KM                                     |   |            |          |
|                                 | D-01.02.04  | 6   | =          | 6.0000   |
| 20.                             | KNR 2-01 070102A  | 1M  | Przedmiar: | 128.0000 |
|                                 | RECZNE KOPANIE ROWOW DLA ODKRYCIA KABLI I NOWY WYKOP - GRUNT KAT. III   |   |            |          |
|                                 | D-02.01.01  | 200*0.4*0.8*2                                 | =          | 128.0000 |
| 21.                             | KNR 2-25 061001   | M   | Przedmiar: | 200.0000 |
|                                 | RECZNE PRZELORZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH W GOTOWYM WYKOPIE  |   |            |          |
|                                 | D-01.03.02  | 200   | =          | 200.0000 |
| 22.                             | KNR 2-01 070402B  | 1M  | Przedmiar: | 128.0000 |
|                                 | RECZNE ZASTYPIANIE ROWOW DLA KABLI W GRUNCIE KAT. III   |   |            |          |
|                                 | D-01.03.02  | 200*0.4*0.8*2                                 | =          | 128.0000 |
| 2. PRZEPUSTY W KM 1+869 I 2+386 |   |   |            |          |
| 23.                             | KNR 2-01 021706   | 1M3   | Przedmiar: | 93.3259  |
|                                 | WYKOPY ORAZ PRZEKOPY WYKONYWANE KOPARKAMI PODSIEBIERNYMI NA ODKLAD - POJEMNOSC LYZKI 0.4 M3, GRUNT KAT. III         |   |            |          |
|                                 | 02.01.01  | (6+7)*0.5*1.45*(0.9+3.8)*0.5-0.33*0.33        | =          | 22.0399  |
|                                 |   | 3.14*7  | =          | 21.9800  |
|                                 |   | (7+11)*0.5*2.56*(1.1+6.2)*0.5-0.5*0.5-3.14*11 | =          | 49.3060  |
| 24.                             | KNR 2-31 081602   | M   | Przedmiar: | 7.0000   |
|                                 | ROZEBRANIE PRZEPUSTOW RUROWYCH - RURY BETONOWE SREDNICY 50 CM   |   |            |          |
|                                 | 01.02.04  | 7   | =          | 7.0000   |
| 25.                             | KNR 2-31 081603   | M   | Przedmiar: | 11.0000  |
|                                 | ROZEBRANIE PRZEPUSTOW RUROWYCH - RURY SREDNICY 80 CM  |   |            |          |
|                                 | 01.02.04  | 11  | =          | 11.0000  |
| 26.                             | KNR 2-31 060502   | M3  | Przedmiar: | 3.4000   |
|                                 | PRZEPUSTY RUROWE - LAWY FUNDAMENTOWE GR. 20CM Z BETONU B-10   |   |            |          |
|                                 | D-03.01.01  | 3.4   | =          | 3.4000   |

|  |  |            |         |
|--|--|------------|---------|
| 27. KNR 2-33 060101  | M  | Przedmiar: | 7.0000  |
| CZĘŚCI PRZELOTOWE PREFABRYKOWANYCH PRZEPUSTÓW DROGOWYCH RURIOWYCH JEDNOSTWOROWYCH - RURA D=60 CM   |  |            |         |
| D-03.01.01   | 7  | =          | 7.0000  |
| 28. KNR 2-33 060102  | M  | Przedmiar: | 11.0000 |
| CZĘŚCI PRZELOTOWE PREFABRYKOWANYCH PRZEPUSTÓW DROGOWYCH RURIOWYCH JEDNOSTWOROWYCH - RURA D=80 CM   |  |            |         |
| D-03.01.01   | 11   | =          | 11.0000 |
| 29. KNR 2-33 060601  | M3   | Przedmiar: | 6.5700  |
| OBUDOWY WLOTÓW (WYLOTÓW) ŚCIANKI CZOŁOWE Z BETONU B-30 MOSTOWEGO PREFABRYKOWANYCH PRZEPUSTÓW DROGOWYCH RURIOWYCH ZEBROJONYCH STAŁA 18G2B W ILOŚCI 533.02KG |  |            |         |
| D=03.01.01   | 3.92+2.65                                  | =          | 6.5700  |
| 30. KNR 2-18 070808  | 1M   | Przedmiar: | 11.0000 |
| IZOLACJA LEPIKIEM ASFALTOWYM ZEWNĘTRZNYCH POWIERZCHNI DWUKROTNIE - ŚREDNICA 800 MM   |  |            |         |
| D=03.01.01   | 11   | =          | 11.0000 |
| 31. KNR 2-01 023001A   | 1M3  | Przedmiar: | 59.0200 |
| ZASTYPIWANIE PRZEPUSTU ZIEMIA Z ODKŁADU  |  |            |         |
| D=02.03.01   | 59.02                                      | =          | 59.0200 |
| 32. KNR 2-18 070807  | 1M   | Przedmiar: | 7.0000  |
| IZOLACJA LEPIKIEM ASFALTOWYM ZEWNĘTRZNYCH POWIERZCHNI DWUKROTNIE - ŚREDNICA 600 MM   |  |            |         |
| D=03.01.01   | 7  | =          | 7.0000  |
| 33. KNR 2-01 052001  | 1M2  | Przedmiar: | 16.5800 |
| UMOCNIENIE DNA ORAZ STOŻKÓW PŁYTAMI ZAZUROWYMI GR. 10CM  |  |            |         |
| D=03.01.01   | 16.58                                      | =          | 16.5800 |
| 34. KNR 4-04 110402  | T  | Przedmiar: | 9.5436  |
| WYWIEZIEŃIE GRUZU Z ROZBIORKI NA ODŁ. 1KM (ŁĄCZNA ODŁ. TRANSPORTU 10KM)  |  |            |         |
| D=01.02.04   | $(0.48*6.29*0.08*11+0.33*6.28*0.08*7)*2.5$ | =          | 9.5436  |
| 35. KNR 4-04 110403  | T  | Przedmiar: | 9.5436  |
| WYWIEZIEŃIE GRUZU - NAKŁADY UZUPEŁNIAJĄCE NA DALSZE 9 KM ODLEGŁOŚCI, PONAD 1 KM, SAMOCHODAMI   |  |            |         |
| D=01.02.04   | $(0.48*6.29*0.08*11+0.33*6.28*0.08*7)*2.5$ | =          | 9.5436  |
| 36. KNR 2-31 070402  | 1M   | Przedmiar: | 24.0000 |
| BARIERY OCHRONNE STALOWE, JEDNOSTRONNE SP-09   |  |            |         |
| 34   |  |            |         |
| D-073.05.01  | 24   | =          | 24.0000 |

3. ROBOTY ZIEMNE

|  |         |            |           |
|--|---------|------------|-----------|
| 37. KNR 2-01 011903  | KM      | Przedmiar: | 2.4755    |
| ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWANIE TERENU PRZY LINIOWYCH ROBOTACH ZIEMNYCH DLA DRÓG W TERENIE RÓWNIŃNYM  |         |            |           |
| D-01.01.01   | 2.4755  | =          | 2.4755    |
| 38. KNR 2-01 031102  | 1M3     | Przedmiar: | 1412.2100 |
| ROBOTY ZIEMNE POPRZECZNE -GRUNT KAT.III  |         |            |           |
| D-02.01.01   | 1412.21 | =          | 1412.2100 |
| 39. KNR 2-01 020602  | 1M3     | Przedmiar: | 368.1500  |
| ROBOTY ZIEMNE -UKOP WYKONYWANY KOPARKAMI PODSIEBIERNYMI O POJEMNOŚCI LYZKI 0.4 M3 Z TRANSPORTEM UROBKU SAMOCHODAMI NA ODLEGŁOŚĆ 1 KM - GRUNT KAT.III |         |            |           |
| D-02.01.01   | 368.15  | =          | 368.1500  |

|   |        |                     |
|---|--------|---------------------|
| 40. KNR 2-01 023502A  | 1M3    | Przedmiar: 368.1500 |
| FORMOWANIE I ZAGĘSZCZANIE NASYPOW - GRUNT KAT. III-IV   |        | = 368.1500          |
| D-02.03.01  | 368.15 |                     |
| 41. KNR 2-01 020602   | 1M3    | Przedmiar: 636.3500 |
| ROBOTY ZIEMNE - WYKOPY WYKONYWANE KOPARKAMI PODSIEBIERNYMI O POJEMNOŚCI LYZKI 0.4 M <sup>3</sup> Z TRANSPORTEM UROBKU SAMOCHODAMI SAMOWYŁADOWCZYMI NA ODLEGŁOŚĆ DO 1 KM - GRUNT KAT. III- NA ODKŁAD - ŁĄCZNIE 2KM |        | = 636.3500          |
| D-02.03.01  | 636.35 |                     |
| 42. KNR 2-01 021404   | 1M3    | Przedmiar: 636.3500 |
| NAKŁADY UZUPEŁNIĄJĄCE ZA DAJSZE 1 KM ODLEGŁOŚCI TRANSPORTU POWAŻ 1 KM SAMOCHODAMI SAMOWYŁADOWCZYMI PO DROGACH UTWARDZONYCH - GRUNT KAT. III-IV  |        | = 636.3500          |
| D-02.03.01  | 636.35 |                     |

4. PODBUDOWA

|   |  |                       |
|---|--|-----------------------|
| 43. KNR 2-31 010304   | 1M2  | Przedmiar: 5068.2200  |
| PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI - WYKONYWANE MECHANICZNIE, GRUNT KAT. I-IV                                |  | = 4837.7800           |
| D-04.01.01  | (1023-5)*4.7+1.3*0.5*40+25*2*0.2+0.5*2+42.95*0.4 | = 158.2000            |
|   | 30*2*1*0.5*2+23.25*2+11*4.7                      | = 64.5000             |
|   | (10*10-3.14*10*10*0.25)*3                        | = 7.7400              |
|   | 6*6-3.14*6*6*0.25                                |                       |
| 44. KNR 2-31 011405   | 1M2  | Przedmiar: 5068.2200  |
| PODBUDOWY Z MIESZANKI TŁUCZNI KAMIENNEGO 0-63MM KL. II GAT. I, WARSTWA GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU 15 CM (ŁĄCZNA GRUBOŚĆ 20CM)                         |  | = 5068.2200           |
| D-04.04.04  | 5068.22  |                       |
| 45. KNR 2-31 011406   | 1M2  | Przedmiar: 5068.2200  |
| PODBUDOWY J.W. LĘCZ WARSTWA GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU 15 CM - DODATEK ZA DAJSZE 5 CM   |  | = 5068.2200           |
| D-04.04.04  | 5068.22  |                       |
| 46. KNR 2-31 011405   | 1M2  | Przedmiar: 1274.2500  |
| PODBUDOWY Z MIESZANKI TŁUCZNI KAMIENNEGO 0-63MM KL. II, GAT. I NA POSZERZENIACJ - WARSTWA GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU 15 CM (ŁĄCZNA GRUBOŚĆ W-WY 20CM) |  | = 1274.2500           |
| D-04.04.04  | 1274.25  |                       |
| 47. KNR 2-31 011406   | 1M2  | Przedmiar: 1274.2500  |
| PODBUDOWY J.W. WARSTWA GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU 15 CM - DODATEK ZA DAJSZE 5 CM  |  | = 1274.2500           |
| D-04.04.04  | 1274.25  |                       |
| 48. KNR 2-31 010702   | M3   | Przedmiar: 571.6800   |
| WARSTWA WYRÓWNAWCZO WZMACNIĄJĄCA GRUBOŚCI ŚREDNIO 12CM Z MIESZANKI TŁUCZNI KAMIENNEGO 0-63MM KL. II, GAT. I   |  | = 571.6800            |
| D-04.08.04  | (2214-1023)*4.0*0.12                             |                       |
| 49. KNR 2-31 010701   | M3   | Przedmiar: 66.9440    |
| WARSTWA WYRÓWNAWCZO WZMACNIĄJĄCA GRUBOŚCI ŚREDNIO 8CM Z MIESZANKI TŁUCZNI KAMIENNEGO 0-31,5MM KL. II, GAT. I  |  | = 66.9440             |
| D-04.04.04  | (2475.5-2214)*3.2*0.08                           |                       |
| 50. KNR 2-31 031101   | 1M2  | Przedmiar: 11895.5700 |
| NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO KR-1 0-12,8MM, WARSTWA WIĄZACA - GRUBOŚCI PO ZAGĘSZCZENIU 4 CM  |  | = 11895.5700          |
| D-05.03.05  | (2475.5-5)*4.7+284.22                            |                       |

5. NAWIERZCHNIA

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| 51. KNR 2-31 031105  | 1M2   | Przedmiar: 11403.2700 |
| NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO KR-1 0-12,8MM WARSTWA SCIERALNA - GRUBOSCI PO ZAGESZCZENIU 3 CM (LACZNA GRUBOSC 4CM) |   |                       |
| D-05.03.05   | (2475.5-5)*4.5+1.5*0.5*40+10+17.18+60+49.5+47.1+64.5+7.74 | = 11403.2700          |
| -----  |   |                       |
| 52. KNR 2-31 031106  | 1M2   | Przedmiar: 11403.2700 |
| NAWIERZCHNIE J.W. -WARSTWA SCIERALNA GRUBOSCI PO ZAGESZCZENIU 3 CM - DODATEK ZA DALSZY 1 CM                            |   |                       |
| D-05.03.05   | 11403.27  | = 11403.2700          |
| -----  |   |                       |

6. ZJAZDY

|   |       |                     |
|---|-------|---------------------|
| 53. KNR 2-31 081601   | M     | Przedmiar: 27.0000  |
| ROZEBRANIE PRZEPUSTOW RUROWYCH - RURY BETONOWE SREDNICY 30 CM                                   |       |                     |
| 01.02.04  | 27    | = 27.0000           |
| -----   |       |                     |
| 54. KNR 2-31 081601   | M     | Przedmiar: 12.0000  |
| ROZEBRANIE PRZEPUSTOW RUROWYCH - RURY BETONOWE SREDNICY 40 CM                                   |       |                     |
| SST 01.02.04  | 12    | = 12.0000           |
| -----   |       |                     |
| 55. KNR 4-04 110402   | T     | Przedmiar: 7.2000   |
| WYWIEZIENIE GRUZY SAMOCHODEM NA ODL.1 KM (LACZNA ODL. TRANSPORTU 10KM)                          |       |                     |
| SST 01.02.04  | 7.2   | = 7.2000            |
| -----   |       |                     |
| 56. KNR 4-04 110403   | T     | Przedmiar: 7.2000   |
| WYWIEZIENIE BGROZU - WAKLADY UZUPELNIAJACE NA DALSZE 9 KM ODL.BGLOSICI, PONAD 1 KM, SAMOCHODAMI |       |                     |
| SST 01.02.04  | 7.2   | = 7.2000            |
| -----   |       |                     |
| 57. KNR 2-31 060506   | 1M    | Przedmiar: 208.0000 |
| PRZEPUSTY RUROWE POD ZJAZDAMI - RURY ZELBETONOWE O SREDNICY 40 CM ZE STOPKA                     |       |                     |
| SST 06.02.01  | 208   | = 208.0000          |
| -----   |       |                     |
| 58. KNR 2-31 020201   | 1M2   | Przedmiar: 961.5000 |
| NAWIERZCHNIE ZWIOWE,WARSTWA GRUBOSCI PO ZAGESZCZENIU 10 CM                                      |       |                     |
| SST 05.01.03  | 961.5 | = 961.5000          |
| -----   |       |                     |
| 59. KNR 2-31 020202   | 1M2   | Przedmiar: 961.5000 |
| NAWIERZCHNIE ZWIOWE -GRUBOSC WARSTWY PO ZAGESZCZENIU 10 CM - DODATEK ZA DALSZE 2 CM             |       |                     |
| SST 05.01.03  | 961.5 | = 961.5000          |
| -----   |       |                     |

7. ROBOTY WYKONCZENIOWE

|   |         |                      |
|---|---------|----------------------|
| 60. KNR 2-01 050601   | 1M2     | Przedmiar: 9731.9000 |
| PLANTOWANIE RĘCZNE POWIERZCHNI SKARP I DNA WYKOPU W GRUNCIE KAT.I-III |         |                      |
| 02.01.01  | 9731.9  | = 9731.9000          |
| -----   |         |                      |
| 61. KNR 2-01 050607   | 1M2     | Przedmiar: 9850.8500 |
| PLANTOWANIE POWIERZCHNI SKARP I KORONY NASYPOW W GRUNCIE KAT.I-III    |         |                      |
| D-02.03.01  | 9850.85 | = 9850.8500          |
| -----   |         |                      |

|     |   |      |            |         |
|-----|---|------|------------|---------|
| 62. | KNR 2-31 070201   | 1SZT | Przedmiar: | 15.0000 |
|     | SLUPKI DO ZNAKOW DROGOWYCH Z RUR STALOWYCH O SREDNICY 50 MM   |      |            |         |
|     | D-07.02.01  | 15   | =          | 15.0000 |
| 63. | KNR 2-31 070302   | 1SZT | Przedmiar: | 3.0000  |
|     | TABLICE ZNAKOW - DROGOWSKAZY I TABLICE MIEJSCOWOSCI - PRZYMOCOWANIE TABLIC O POWIERZCHNI POWAD 0.3 M2 |      |            |         |
|     | D-07.02.01  | 3    | =          | 3.0000  |
| 64. | KNR 2-31 070301   | 1SZT | Przedmiar: | 11.0000 |
|     | TABLICE ZNAKOW - PRZYMOCOWANIE TABLIC ZNAKOW OSTRZEGAWCZYCH, WAKAZU, I INFORMACYJNYCH                 |      |            |         |
|     | D-07.02.01  | 11   | =          | 11.0000 |
| 65. | KNR 2-31 140604   | 1SZT | Przedmiar: | 26.0000 |
|     | REGULACJA PIOMOWA STUDZIENEK DLA URZADZEN PODZIEMNYCH - ZAWORY WODOCIAGOWE                            |      |            |         |
|     | D-03.02.01  | 26   | =          | 26.0000 |
| 66. | KNR 2-25 061202   | M    | Przedmiar: | 4.0000  |
|     | OCIEPLENIE WODOCIAGU NA PRZEPUSCIE W KM 2+386 RURA PCV 300MM  |      |            |         |
|     | D=01.03.05  | 4    | =          | 4.0000  |
| 67. | KNR 2-25 030703   | M2   | Przedmiar: | 80.0000 |
|     | OGRODZENIA Z SIATKI - ROZEBRANIE CELEM PRZESTAWIENIA  |      |            |         |
|     | D=03.02.01  | 80   | =          | 80.0000 |
| 68. | KNR 2-25 030701   | M2   | Przedmiar: | 80.0000 |
|     | OGRODZENIA Z SIATKI WYSOKOSCI 1.5M - USTAWIENIE (SIATKA Z ROZBIORKI)                                  |      |            |         |
|     | D=03.02.01  | 80   | =          | 80.0000 |