

| Lp.                                  | Podstawa   | Opis i wyliczenia                | j.m. | Poszcz       | Razem          |
|--------------------------------------|--|----------------------------------|------|--------------|----------------|
| <b>PRZEBUDOWA DROGI W M. SUDÓŁ..</b> |  |                                  |      |              |                |
| <b>1</b>                             |  | <b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>     |      |              |                |
| 1 KNNR 6<br>d.1 1301-05              | Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 0,5 m. 195 mb 195   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |      | 195.000      |                |
|                                      |  |                                  |      | <b>RAZEM</b> | <b>195.000</b> |
| 2 KNNR 6<br>d.1 0605-07              | Przepusty rurowe pod drogą - rury żelbetowe o średnicy 50 cm<br>8  | m<br>m                           |      | 8.000        |                |
|                                      |  |                                  |      | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b>   |
| 3 KNNR 6<br>d.1 0605-04              | Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm<br>2  | szt<br>szt                       |      | 2.000        |                |
|                                      |  |                                  |      | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 4 KNNR 6<br>d.1 0107-02              | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. średniej 12 cm. 130 mb szerokości 3,9 mb plus rozjazd 30 m2 65                             | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> |      | 65.000       |                |
|                                      |  |                                  |      | <b>RAZEM</b> | <b>65.000</b>  |
| <b>2</b>                             |  | <b>NAWIERZCHNIA</b>              |      |              |                |
| 5 KNR AT-03<br>d.2 0202-02           | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2. 195 mb szer. 3,7mb plus rozjazdy 40 m2. 761.5 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |      | 761.500      |                |
|                                      |  |                                  |      | <b>RAZEM</b> | <b>761.500</b> |
| 6 KNNR 6<br>d.2 0108-02              | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m2. 130 mb szer. 3,7 mb plus rozjazdy 30 m2. 38.5                                     | t<br>t                           |      | 38.500       |                |
|                                      |  |                                  |      | <b>RAZEM</b> | <b>38.500</b>  |
| 7 KNNR 6<br>d.2 0309-02              | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). 195 mb szer. 3,7 mb plus rozjazdy 40 m2 761.5   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |      | 761.500      |                |
|                                      |  |                                  |      | <b>RAZEM</b> | <b>761.500</b> |
| <b>3</b>                             |  | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>      |      |              |                |
| 8 KNNR 6<br>d.3 0202-03              | Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej grubości utwardzenia 7 cm i szer. 0,5 m. obustronnie. 195   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> |      | 195.000      |                |
|                                      |  |                                  |      | <b>RAZEM</b> | <b>195.000</b> |
| 9 KNR 2-31<br>d.3 1406-03            | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych<br>5   | szt.<br>szt.                     |      | 5.000        |                |
|                                      |  |                                  |      | <b>RAZEM</b> | <b>5.000</b>   |
| 10 KNR 2-31<br>d.3 1406-04           | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych<br>5   | szt.<br>szt.                     |      | 5.000        |                |
|                                      |  |                                  |      | <b>RAZEM</b> | <b>5.000</b>   |