

## PRZEDMIAR

**Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych nr ew. dz. 452  
w miejscowości Solec-Zdrój od km 0+000 ÷ 0+270 dł. 270 mb.**

| Lp.      | Nr spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz       | Razem          |
|----------|--------------------|---|------|--------------|----------------|
| <b>1</b> |                    | <b>Roboty przygotowawcze</b>  |      |              |                |
| 1 d.1    | SST D-01.02.04     | Rozebranie przepustu Ø50 pod drogą – rury betonowe o śr. 50cm   | m    |              |                |
|          |                    | 5   | m    | 5.000        |                |
|          |                    |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>5.000</b>   |
| <b>2</b> |                    | <b>Podbudowa</b>  |      |              |                |
| 2 d.2    | SST D-04.01.01     | Koryta wykonywane równiarką gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni z odwozem na odl. do 1 km sam. samowyladowczym  | m2   |              |                |
|          |                    | 945.000   | m2   | 945.000      |                |
|          |                    |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>945.000</b> |
| 3 d.2    | SST D-04.04.04     | Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu  | m2   |              |                |
|          |                    | 945.000   | m2   | 945.000      |                |
|          |                    |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>945.000</b> |
| <b>2</b> |                    | <b>Nawierzchnia</b>   |      |              |                |
| 4 d.3    | SST D-05.02.01     | Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu   | m2   |              |                |
|          |                    | 945.000   | m2   | 945.000      |                |
|          |                    |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>945.000</b> |
| <b>4</b> |                    | <b>Przepust pod drogą</b>   |      |              |                |
| 5 d.4    | SST D 03.01.01     | Wykonanie przepustu z kręgów betonowych zbrojonych z izolacją bitumiczną o średnicy 50 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu i podbudowy | m    |              |                |
|          |                    | 5   | m    | 5.000        |                |
|          |                    |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>5.000</b>   |



| Lp.   | Nr spec.<br>techn. | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz       | Razem          |
|-------|--------------------|--|------|--------------|----------------|
| 6 d.4 | SST D<br>03.01.01  | Wykonanie ścianek czołowych skośnych z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 50 cm | szt  |              |                |
|       |                    | 2  | szt  | 2.000        |                |
|       |                    |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>   |
| 5     |                    | <b>Pobocza</b>   |      |              |                |
| 7 d.5 | SST D-<br>06.03.01 | Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.10 cm o szerokości 0,75 m z zagęszczeniem.                     | m2   |              |                |
|       |                    | 405.000  | m2   | 405.000      |                |
|       |                    |  |      | <b>RAZEM</b> | <b>405.000</b> |