

# PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : **Remonty i przebudowy dróg na terenie gminy Szczytniki**

**Przebudowa drogi w m. Sobieszki Trzecie**

Inwestor : **Gmina Szczytniki**

Adres : Szczytniki 139, 62-865 Szczytniki

Opracował : inż. Szymon Szydłowski

Data : 2022-04-29

Przebudowa drogi w m. Sobiesęki Trzecie

Objekt : Remonty i przebudowy dróg na terenie gminy Szczytniki

Str. 1

| Lp.                            | Podstawa kalkulacji / opis pozycji  | Ilość     | Jedn. miary |
|--------------------------------|---|-----------|-------------|
| <b>A Roboty przygotowawcze</b> |   |           |             |
| 1                              | ZAL1 001-0111-01-00 MRRiB<br>[ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]<br><b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym</b>  | 0,630     | km          |
| <b>B Roboty ziemne</b>         |   |           |             |
| 2                              | ZAL1 001-0202-06-00 MRRiB<br>[ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]<br><b>Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, przy pojemności łyżki koparki: 0,40 m3 /grunt kat. III-IV/</b>   | 935,000   | m3          |
| 3                              | ZAL1 006-0103-03-00 MRRiB<br>[ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]<br><b>Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym</b>   | 2 672,000 | m2          |
| <b>C Podbudowa</b>             |   |           |             |
| 4                              | ZAL1 006-0109-01-00<br>[ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]<br><b>Podbudowy z gruntuobetonu Rm=2,5 MPA, wytworzonego w węźle betoniarskim i dostarczonego na plac budowy, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm</b>  | 2 672,000 | m2          |
| 5                              | ZAL1 006-0113-03-00 MRRiB<br>[ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]<br><b>Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 25 cm</b>  | 2 672,000 | m2          |
| <b>D Nawierzchnia</b>          |   |           |             |
| 6                              | KNR 003-0202-01-00 ATHENASOFT Warszawa<br>[ Wyd.ATHENASOFT W-wa 2000 r. ]<br><b>Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej</b>  | 2 672,000 | m2          |
| 7                              | ZAL1 006-0308-01-50 MRRiB<br>[ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]<br><b>Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych transportowanych sam.samowyladowczym 5 do 10 t, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka AC 11 W 70/100 o strukturze zamkniętej</b> | 2 205,000 | m2          |
| <b>E Przepust</b>              |   |           |             |
| 8                              | ZAL1 001-0210-03-00 MRRiB<br>[ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]<br><b>Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3,0 m, wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki: 0,25 m3 /grunt kat. III-IV/</b>  | 18,000    | m3          |
| 9                              | KNR 231-0816-01-00 IGM Warszawa<br>[ Wyd.IGM W-wa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br><b>Rozebranie przepustów rurowych: - rur betonowych o średnicy 40 cm</b>   | 15,000    | m           |
| 10                             | ZAL1 006-0605-01-00 MRRiB<br>[ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]<br><b>Ławy fundamentowe przepustów rurowych pod zjazdami wykonane ze żwiru</b>   | 1,000     | m3          |
| 11                             | ZAL1 006-0605-06-00 MRRiB<br>[ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]<br><b>Przepusty rurowe pod zjazdami, wykonane z rur betonowych o średnicy 40 cm</b>  | 15,000    | m           |
| 12                             | ZAL1 006-0605-03-00 MRRiB<br>[ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]<br><b>Ścianki czołowe przepustów rurowych pod zjazdami, przy średnicy rur 40 cm</b>  | 0,000     | szt         |
| 13                             | ZAL1 001-0214-02-00 MRRiB<br>[ Wyd.MRRiB z 26.09.2000 r. ]<br><b>Zasypanie wykopów fundament.podłużnych,punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat.III-IV, z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami, spycharkami: 55 kW /50 KM/-grub.zagęszczanej warstwy 30 cm</b>                          | 0,000     | m3          |

Przebudowa drogi w m. Sobieszki Trzecie

F. Rury osłonowe AROT

Str. 2

| Lp.                         | Podstawa kalkulacji / opis pozycji   | Ilość   | Jedn. miary |
|-----------------------------|--|---------|-------------|
| <b>F Rury osłonowe AROT</b> |  |         |             |
| 14                          | KNR 201-0701-02-00 WACETOB Warszawa<br>[ Wyd.WACETOB W-wa 1993 r. ]<br><b>Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m</b>     | 197,000 | m           |
| 15                          | KNR 510-0303-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa<br>[ Wyd.ORGBUD W-wa 1985 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]<br><b>Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW, o średnicy: ponad 75 do 110 mm</b>                         | 197,000 | m           |
| 16                          | KNR 201-0704-02-10 WACETOB Warszawa<br>[ Wyd.WACETOB W-wa 1993 r. ]<br><b>Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m</b> | 197,000 | m           |

--- Koniec wydruku ---