

**KOSZTORYS OFERTOWY**  
na odnowę drogi gminnej w miejscowości Poręba Kocęby  
gmina Brańszczyk

| Lp.                   | Podstawa wyceny                     | Opis  | Jedn. miary    | Ilość   | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------------|-------------------------------------|---|----------------|---------|---------|--------------------|
| 1                     | 2                                   | 3   | 4              | 5       | 6       | 7                  |
| <b>1 ODWODNIENIE</b>  |                                     |   |                |         |         |                    |
| 1                     | KNNR 6 0802-d.103                   | Rozbiórka nawierzchni z mas mineralno - bitumicznych pod przepusty<br>5,0*3,0*2=15,0m2  | m <sup>2</sup> | 15.0    |         |                    |
| 2                     | KNNR 6 0802-d.101                   | Rozbiórka podbudowy z tłucznia<br>5,0*3,0*2=15,0m2  | m <sup>2</sup> | 15.0    |         |                    |
| 3                     | KNNR 1 0210-d.102                   | Wykopy pod przepusty wykonane koparką o poj. łyżki 0, 25m3 na odkład<br>10,0+12,5=22,5m*2,0*1,5=67,5m3  | m <sup>3</sup> | 67.5    |         |                    |
| 4                     | KNNR 6 0605-d.102                   | Ława betonowa pod przepust rurowy z betonu B-7,5<br>- przepust rurowy fi 60 km 0+332<br>- przepust rurowy fi40 km 1+871<br><br>10,0*1,20*0,20=2,40,3<br>12,5*0,90*0,20=2,25m3   | m <sup>3</sup> | 4.65    |         |                    |
| 5                     | KNNR 6 0605-d.108                   | Przepust rurowy z rur żelbetowych fi 60 cm typu "Vipro" km 0+332  | m              | 10.0    |         |                    |
| 6                     | KNNR 6 0605-d.106                   | Przepust rurowy z rur żelbetowych fi 40 cm typu "Vipro" km 1+871  | m              | 12.5    |         |                    |
| 7                     | KNNR 6 0605-d.105                   | Ścianki czołowe przepustu dla rur średnicy 60cm   | szt            | 2.0     |         |                    |
| 8                     | KNNR 6 0605-d.103                   | Ścianki czołowe przepustu dla rur o średnicy 40cm   | szt            | 2.0     |         |                    |
| 9                     | KNNR 4 1424-d.103 Kalkulacja własna | Studzienka ściekowa nad przepustem km 1+871 murowana z kratą żeliwną typu ciężkiego   | szt.           | 1.0     |         |                    |
| 10                    | KNNR 1 0318-d.101                   | Ręczne zasypywanie wykopów pod przepust wraz z ręcznym zagęszczaniem  | m <sup>3</sup> | 67.5    |         |                    |
| 11                    | KNNR 6 0807-d.101                   | Rozebranie ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej na odc. km 1+879 do km 2+191  | m              | 312.0   |         |                    |
| 12                    | KNNR 6 0403-d.103                   | Ustawienie krawężnika betonowego 15x30cm na ławie betonowej z oporem<br>odc. km 1+838 do km 1+878   | m              | 40.0    |         |                    |
| 13                    | KNNR 2-31 0401-d.104                | Wykonanie rowka na poszerzeniu nawierzchni pod ściek przykrawężnikowy<br>odc. km 1+838 do km 2+191  | m              | 353.0   |         |                    |
| 14                    | KNNR 2-31 0402-d.103                | Wykonanie ławy betonowej z chudego betonu pod ściek przykrawężnikowy o wytrzymałości 6-9 MPa<br>353,0m*0,5*0,20=35,3m3  | m <sup>3</sup> | 35.3    |         |                    |
| 15                    | KNNR 6 0606-d.103                   | Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z elementów betonowych prefabrykowanych o wymiarach 75x28x10<br>odc. od km 1+838 do km 2+191  | m              | 353.0   |         |                    |
| 16                    | KNNR 6 0605-d.103                   | Przepusty rurowe fi 30 pod zjazdami z rur betonowych "Vipro"<br>odc. km 0+808 do km 1+345 szt. 15*5,0=75,0m<br>odc. km 1+782 do km 1+872 szt. 4*5,0=20,0m   | m              | 95.0    |         |                    |
| <b>2 NAWIERZCHNIA</b> |                                     |   |                |         |         |                    |
| 17                    | KNNR 6 0109-d.203                   | Podbudowa grubości 20cm z chudego betonu o wytrzymałości 6-9MPa na przekopach pod przepusty<br>(5,0+5,0)*3,0=30,0m2   | m <sup>2</sup> | 30.0    |         |                    |
| 18                    | KNNR 6 1005-d.206                   | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej<br>odc. km 0+000 do km 2+197<br>2195,0m*5,0=10975m2  | m <sup>2</sup> | 10975   |         |                    |
| 19                    | KNNR 6 1005-d.207                   | Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową 0, 4kg/m2<br>2195,0m*5,0=10975m2   | m <sup>2</sup> | 10975   |         |                    |
| 20                    | KNNR 6 0108-d.202                   | Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralną - asfaltową 0/8 w ilości 75kg/m2<br>odc. od km 0+000 do km 1+838<br>1838,0m*5,0=9190m2*75kg=689,250kg<br>odc. od km 1+838 do km 2+197 - 100kg/m2<br>359m*5,20=1866,8m2*100kg=186,680kg | m <sup>2</sup> | 875.930 |         |                    |
| 21                    | KNNR 6 0309-d.202                   | Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 3cm z betonu asfaltowego 0/8 na ruch KR 1-2<br>odc. od km 0+000 do km 1+838<br>1838*5,0=9190m2<br>odc. od km 1+838 do km 2+197<br>359*5,20=1866,8m2  | m <sup>2</sup> | 11057   |         |                    |

**KOSZTORYS OFERTOWY**  
na odnowę drogi gminnej w miejscowości Poręba Kocęby  
gmina Brańszczyk

| Lp.   | Podstawa wyceny   | Opis   | Jedn. miary    | Ilość  | Cena zł | Wartość zł<br>(5 x 6) |
|---|-------------------|--|----------------|--------|---------|-----------------------|
| 1   | 2                 | 3  | 4              | 5      | 6       | 7                     |
| 22  | KNNR 1 0102-d.206 | Mechaniczne karczowanie krzaków w pasie skarp i pobocza<br>czy<br>str. Lewa 680,0m*2,5m=1,700m <sup>2</sup><br>str. Prawa 758,0m*2,5m=1,895m <sup>2</sup>  |                | 0.36   |         |                       |
| <b>3 ROBOTY RÓŻNE</b>                             |                   |  |                |        |         |                       |
| 23  | KNNR 6 1302-d.302 | Oczyszczenie rowów przydrożnych z wyprofilowaniem dna i skarp rowów, grubości namutu 20cm<br>str. Lewa od km 0+808 do km 1+345 = 357m<br>str. Prawa od km 1+782 do km 1+872 = 90m  | m              | 447.0  |         |                       |
| 24  | KNNR 6 1301-d.305 | Plantowanie poboczy, ścinanie nierówności, wyrównanie i uzupełnienie materiałem miejscowym<br>str. Lewa od km 0+00 do km 1+878<br>1878,0m*1,50=2817,0m <sup>2</sup><br>str. Prawa od km 0+000 do km 2+197<br>2197,0m*1,50=3295,5m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | 6113.0 |         |                       |
| <b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b> |                   |  |                |        |         |                       |
| <b>Podatek VAT</b>                                |                   |  |                |        |         |                       |
| <b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>          |                   |  |                |        |         |                       |

Słownie: