

PRZEDMIAR ROBÓT DO PRZEDSIĘWZIĘCIA "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ nr 375002T SECEMIN -  
Zwleczka na dz. nr ewid 392 z obr. 0018 ZWLECZA i nr ewid. 1962 z obr. 0013 SECEMIN w jedn. ewid.  
261305-2 SECEMIN" odc. od km 2+994,20 do km 3+454,20

| Lp   | Opis robót   | Jedn. miary    | Ilość   |
|--|--|----------------|---------|
| <b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>                        |  |                |         |
| 1.   | Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy dróg - droga na odcinku 460,0 m od km 2+994,20 do km 3+454,20  | km             | 0,46000 |
| 2.   | Oczyszczenie istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego mechanicznie oraz ręcznie na krawędziach drogi (szer. po 0,25 m) 460 m*0,25 m*2  | m <sup>2</sup> | 230,00  |
| <b>II. PODBUDOWA POD POSZERZENIE NAWIERZCHNI DROGI</b> |  |                |         |
| 3.   | Koryta wykonywane mechanicznie na poszerzeniu jezdni-głębokość koryta 41 cm od km 2+994,20 do km 3+454,20 (poszerzenie z 4,30 m do 5,00 m) 460m*1,20m  | m <sup>2</sup> | 552,00  |
| 4.   | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie od km 2+994,20 do km 3+454,20 (poszerzenie z 4,30 m do 5,00 m) 460m*1,20m  | m <sup>2</sup> | 552,00  |
| 5.   | Wykonywanie podbudowy pod nawierzchnię poszerzenia drogi ze stabilizacji cementem, stabilizacją mieszanki związanej cementem C 3/4 o grub. 15 cm wykonana w betoniarniach stacjonarnych, wyliczenie od km 2+994,20 do km 3+454,20 (poszerzenie z 4,30 m do 5,00 m) 460*1,20m   | m <sup>2</sup> | 552,00  |
| 6.   | Wykonanie podbudowy nawierzchni drogi z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 22 cm od km 2+994,20 do km 3+454,20 (na poszerzeniu z 4,30 m do 5,00 m) 460*1,00m   | m <sup>2</sup> | 460,00  |
| 7.   | Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P, grubość w-wy 4 cm od km 2+994,20 do km 3+454,20 (poszerzenie z 4,30 m do 5,00 m) 460*0,90m  | m <sup>2</sup> | 414,00  |
| 8.   | Wykonanie geosiatką zabezpieczeń nawierzchni bitumicznej przed spękaniami odbitymi podłużnymi - rozłożenie siatki na krawędzi poszerzeń na szerokość po 1,0 m, geosiatka o wtrzymałości ≥100 kN/m od km 2+994,20 do km 3+454,20 (poszerzenie z 4,30 m do 5,00 m) 460,0m*1,0m*2 | m <sup>2</sup> | 920,00  |
| <b>III. NAWIERZCHNIA DROGI GMINNEJ</b>                 |  |                |         |
| 9.   | Wykonanie wyrównania istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11W o grubości średniej 3 cm od km 2+994,20 do km 3+454,20 460,0m*5,10m*0,075 Mg/m <sup>2</sup>   | Mg             | 175,95  |
| 10.  | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8S dla ruchu KR1-warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 4 cm od km 2+994,20 do km 3+454,20 460m*5,04m   | m <sup>2</sup> | 2318,40 |
| <b>IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>                        |  |                |         |
| 11.  | Wykonanie utwardzonych poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy 7 cm od km 2+994,20 do km 3+454,20 obustronnie 460m*0,75m*2   | m <sup>2</sup> | 690,00  |

PRZEDMIAR ROBÓT DO PRZEDSIĘWZIĘCIA : "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ nr 375002T SECEMIN -  
Zwlecza na dz. nr ewid 392 z obr. 0018 ZWLECZA i nr ewid. 1962 z obr. 0013 SECEMIN w jedn. ewid.  
261305-2 SECEMIN" odc. od km 2+994,20 do km 3+454,20

| Lp  | Opis robót  | Jedn.<br>miary | Ilość  |
|-----|---|----------------|--------|
| 12. | Ścinanie zawyżonych poboczy - grubość warstwy ścinanej mechanicznie -<br>do 10 cm wraz z odwiezieniem ścinki na odkład<br>od km 2+994,20 do km 3+454,20 obustronnie<br>460,0m*0,75m*2 | m <sup>2</sup> | 690,00 |
|     | <b>V. INNE ROBOTY</b>   |                |        |
| 13. | Roboty pomiarowe przy robotach drogowych dla trasy dróg - inwenta-<br>ryzacja powykonawcza<br>od km 2+994,20 do km 3+454,20<br>460,0 m  | km             | 0,460  |