

| Lp.   | Podst     | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz  | Razem   |
|---|-----------|--|----------------|---------|---------|
| <b>Przebudowa drogi gminnej nr 1224007 Jabłonna przez wieś etap I - wykonanie odwodnienia wraz z pobocznymi</b> |           |  |                |         |         |
| <b>1 ROBOTY ROZBIÓKOWE</b>  |           |  |                |         |         |
| 1   | KNR 2-31  | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm - analogia reze-  | m              |         |         |
| d.1   | 0816-01   | branie przepustów o różnych średnicach wykonanych sposobem gospodar-<br>czym<br>7*5+7*6+2  | m              | 79.000  |         |
|   |           |  |                | RAZEM   | 79.000  |
| 2   | KNR 2-31  | Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm   | m              |         |         |
| d.1   | 0816-03   | 10   | m              | 10.000  |         |
|   |           |  |                | RAZEM   | 10.000  |
| <b>2 ROBOTY ZIEMNE</b>  |           |  |                |         |         |
| 3   | KNNR 1    | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w  | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.2   | 0202-04   | gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - rów po prawej<br>stronie drogi<br>(0.8+0.5)/2*0.6*480                 | m <sup>3</sup> | 187.200 |         |
|   |           |  |                | RAZEM   | 187.200 |
| 4   | KNR 15-01 | Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 0.4 m. Grub.warstwy   | m              |         |         |
| d.2   | 0116-02   | odmulanej 20 cm - analogia koparką na kołach z łyżką skarpową<br>360   | m              | 360.000 |         |
|   |           |  |                | RAZEM   | 360.000 |
| 5   | KNNR 1    | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w  | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.2   | 0202-04   | gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - korytowanie pobo-<br>cza<br>480*0.75*0.10                             | m <sup>3</sup> | 36.000  |         |
|   |           |  |                | RAZEM   | 36.000  |
| 6   | KNNR 1    | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w  | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.2   | 0202-04   | gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - rów odprowadza-<br>jący<br>(1+0.4)/2*0.5*80                           | m <sup>3</sup> | 28.000  |         |
|   |           |  |                | RAZEM   | 28.000  |
| 7   | KNNR 1    | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych me-<br>chanicznie w gruntach kat.I-III                       | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.2   | 0503-03   | (360+80)*1.6   | m <sup>2</sup> | 704.000 |         |
|   |           |  |                | RAZEM   | 704.000 |
| 8   | KNNR 1    | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładow-<br>czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.2   | 0208-02   | Krotność = 5<br>187.2+(360*0.2*0.4)+28   | m <sup>3</sup> | 244.000 |         |
|   |           |  |                | RAZEM   | 244.000 |
| <b>3 ODWODNIENIE</b>  |           |  |                |         |         |
| 9   | KNNR 1    | Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami żelbetowymi] -   | m              |         |         |
| d.3   | 0513-01   | osadzenie elem.na ławie z pospółki - korytko ściekowe 50x38x53 dł75<br>480-(10+7*6+5)  | m              | 423.000 |         |
|   |           |  |                | RAZEM   | 423.000 |
| 10  | KNNR 1    | Umocnienie rowów elementami prefabrykowanymi [korytkami żelbetowymi] -   | m              |         |         |
| d.3   | 0513-01   | osadzenie elem.na ławie z pospółki - korytko ściekowe 68x44x59 dł75<br>64  | m              | 64.000  |         |
|   |           |  |                | RAZEM   | 64.000  |
| 11  | KNNR 6    | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm   | m              |         |         |
| d.3   | 0605-06   | 7*5+6*6+2  | m              | 73.000  |         |
|   |           |  |                | RAZEM   | 73.000  |
| 12  | KNNR 6    | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 50 cm   | m              |         |         |
| d.3   | 0605-07   | 6  | m              | 6.000   |         |
|   |           |  |                | RAZEM   | 6.000   |
| 13  | KNNR 6    | Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 60 cm   | m              |         |         |
| d.3   | 0605-08   | 10   | m              | 10.000  |         |
|   |           |  |                | RAZEM   | 10.000  |
| <b>4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>   |           |  |                |         |         |
| 14  | KNNR 1    | Umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.4   | 0512-01   | 90   | m <sup>2</sup> | 90.000  |         |
|   |           |  |                | RAZEM   | 90.000  |
| 15  | KNNR 6    | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęsz-<br>czanym mechanicznie o gr. do 10 cm                    | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.4   | 0107-01   | 480*0.75*0.08+(7*5+7*6+2+10)*1*0.08  | m <sup>3</sup> | 35.920  |         |
|   |           |  |                | RAZEM   | 35.920  |