

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| Przebudowa ulicy Trojańskiej w Zgierzu o dł. ok. 447 m | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.447 | km km | 0.447 | |
| | | | | RAZEM | 0.447 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 1406-03 | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 10 | szt. szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 20 | szt. szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0108-07 | Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV 48 | m ³ m ³ | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 2 | | Krawężniki | | | |
| 5 d.2 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 324+133+65+66+56+57+98+129+25+30 | m m | 983.000 | |
| | | | | RAZEM | 983.000 |
| 6 d.2 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 983 | m m | 983.000 | |
| | | | | RAZEM | 983.000 |
| 3 | | Podbudowa | | | |
| 7 d.3 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2533+142.5+139.5+280 | m ² m ² | 3095.000 | |
| | | | | RAZEM | 3095.000 |
| 8 d.3 | KNR 2-23 0110-03 | Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm 3095 | m ² m ² | 3095.000 | |
| | | | | RAZEM | 3095.000 |
| 9 d.3 | KNR AT-03 0201-03 analiza indywidualna | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm, (norma ok 25 kg/m2) 3056 | m ² m ² | 3056.000 | |
| | | | | RAZEM | 3056.000 |
| 4 45233120-6 | | Nawierzchnia | | | |
| 10 d.4 | KNR 2-31 1004-04 | Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 3056 | m ² m ² | 3056.000 | |
| | | | | RAZEM | 3056.000 |
| 11 d.4 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 3056 | m ² m ² | 3056.000 | |
| | | | | RAZEM | 3056.000 |
| 12 d.4 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (AC11S) - grubość po zagęszcz. 4 cm 3056 | m ² m ² | 3056.000 | |
| | | | | RAZEM | 3056.000 |
| 13 d.4 | KNR 2-31 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 3056 | m ² m ² | 3056.000 | |
| | | | | RAZEM | 3056.000 |
| 5 | | Pobocza, zjazdy, zieleń | | | |
| 14 d.5 | KNR 2-23 0110-03 | Wyrównanie zjazdów indywidualnych. Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm 260 | m ² m ² | 260.000 | |
| | | | | RAZEM | 260.000 |
| 15 d.5 | KNR 2-01 0211-02 | Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 42 | m ³ m ³ | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 16 d.5 | KNP 01 1314-02.02 | Modelowanie terenu skarp pod siew trawy. Grunt kat.III. 32 | m ² m ² | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 17 | KNP 01 | Ręczny siew trawy w terenie płaskim na powierzchni do 250 m2 | m ² | | |
| d.5 | 1239-01.01 | 32 | m ² | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 6 | | Oznakowanie | | | |
| 18 | KNR 2-31 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm | szt. | | |
| d.6 | 0702-02 | 12 | szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 19 | KNR 2-31 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in- | szt. | | |
| d.6 | 0703-01 | formacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 | szt. | 12.000 | |
| | | 12 | | RAZEM | 12.000 |
| 20 | KNR 2-31 | Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jez- | m ² | | |
| d.6 | 0706-02 | dni farbą chlorokauczkową | m ² | 4.000 | |
| | | 4 | | RAZEM | 4.000 |
| 7 | | Geodezja | | | |
| 21 | | Obsługa geodezyjna | kpl | | |
| d.7 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |