

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------|---|----------------|---------|---------|
| Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Lemierzycze | | | | | |
| 1 | | 1 - Przebudowa ul. Dworcowej w Lemierzycach działki o nr ew. 75 i 800/1, wykonanie chodnika i wjazdów prawa strona, wiazdy i krawężnik lewa strona | | | |
| 1.1 | | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grub. 12 cm | m ² | | |
| d.1.1 | 0810-05 | 60 | m ² | 60 | |
| | | | | RAZEM | 60 |
| 2 | KNR 2-31 | Rozebranie istniejących oporników ka- miennych | m | | |
| d.1.1 | 0813-07 | 670 | m | 670 | |
| | | | | RAZEM | 670 |
| 3 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wy- ładowaniu samochodem samowyładow- czym na odleg. 1 km - 60x0,12 +670x0,30x0,20 =47,40 | m ³ | | |
| d.1.1 | 1103-04 | 47.4 | m ³ | 47.40 | |
| | | | | RAZEM | 47.40 |
| 4 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wy- ładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - do 3 km | m ³ | | |
| d.1.1 | 1103-05 | Krotność = 2 47.4 | m ³ | 47.40 | |
| | | | | RAZEM | 47.40 |
| 1.2 | | Podbudowy | | | |
| 5 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV głębok. 15 cm - chodnik i zjazdy | m ² | | |
| d.1.2 | 0101-01 | Krotność = 0.5 1375 | m ² | 1375 | |
| | | | | RAZEM | 1375 |
| 6 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV głębok. 20 cm - zjazdy do indywidualnych posesji | m ² | | |
| d.1.2 | 0101-01 | 500 | m ² | 500.0 | |
| | | | | RAZEM | 500.0 |
| 7 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głę- bok. - do 35 cm grubości | m ² | | |
| d.1.2 | 0101-02 | Krotność = 3 500 | m ² | 500.0 | |
| | | | | RAZEM | 500.0 |
| 8 | KNR 4-01 | Wywóz urobku ziemnego pochodzące- go z koryta samochodami samowyła- dowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - wraz z rozplantowaniem | m ³ | | |
| d.1.2 | 0108-06 | 140 | m ³ | 140.00 | |
| | | | | RAZEM | 140.00 |
| 9 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyła- dowczymi - za każdy nast. 1 km - na odległość do 3 km | m ³ | | |
| d.1.2 | 0108-08 | 140 | m ³ | 140.00 | |
| | | | | RAZEM | 140.00 |
| 10 | KNR 2-31 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy od- sączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm - chodnik, zjazdy | m ² | | |
| d.1.2 | 0104-05 | 1475 | m ² | 1475.00 | |
| | | | | RAZEM | 1475.00 |
| 11 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/ 31,5 mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm chodnik i zjazdy | m ² | | |
| d.1.2 | 0114-05 | 1475 | m ² | 1475.00 | |
| | | | | RAZEM | 1475.00 |
| 12 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - do 20 cm grubości projektowanej w-wy konstrukcyjnej - konstrukcja zjazdów | m ² | | |
| d.1.2 | 0114-06 | Krotność = 5 500 | m ² | 500 | |
| | | | | RAZEM | 500 |
| 1.3 | | Nawierzchnie | | | |
| 13 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betono- wej grub. 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej (kolor grafitowy) - zjazdy prawa strona od krawężnika do granicy posesji, lewa od krawężnika do granicy posesji | m ² | | |
| d.1.3 | 0511-03 | 500 | m ² | 500 | |
| | | | | RAZEM | 500 |
| 14 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betono- wej grub. 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej - chodnik prawa strona o szer 1,5m | m ² | | |
| d.1.3 | 0511-03 | 957 | m ² | 957 | |
| | | | | RAZEM | 957 |
| 1.4 | | Elementy ulic | | | |
| 15 | KNNR 6 | Krawężniki betonowe wystające o wy- miarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo- piaskowej | m | | |
| d.1.4 | 0403-03 | 1100 | m | 1100.00 | |
| | | | | RAZEM | 1100.00 |
| 16 | KNNR 6 | Krawężniki betonowe najzdowe o wy- miarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo- piaskowej na wiazdach | m | | |
| d.1.4 | 0403-03 | 576 | m | 576 | |
| | | | | RAZEM | 576 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 17 | KNNR 6 d.1.4 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 700 | m m | 700 | |
| | | | | RAZEM | 700 |
| 18 | KNNR 6 d.1.4 0403-03 | Ściek prefabrykowany betonowe z wy- konaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. 66 | m m | 66 | |
| | | | | RAZEM | 66 |
| 19 | KNR 2-31 d.1.4 1406-04 | Regulacja pionowa studzienek dla za- worów wodociągowych i gazowych 1 | szt. szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 20 | KNR 2-31 d.1.4 1406-05 | Regulacja pionowa studzienek dla stu- dzienek telefonicznych 1 | szt. szt. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 21 | KNR 2-01 d.1.4 0510-01 | Humusowanie terenów zielonych z ob- sianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm wraz z plantowaniem terenu 1340 | m ² m ² | 1340 | |
| | | | | RAZEM | 1340 |
| 22 | KNNR 6 d.1.4 0404-03 | Obudowa wyspów do piwnic szt 4 8 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 23 | KNR 2-31 d.1.4 0401-05 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II 480 | m m | 480.000 | |
| | | | | RAZEM | 480.000 |
| 24 | KNR 2-31 d.1.4 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/ 31,5 mm - warstwa wyrównawcza mię- dzy krawężnikiem a brukiem o grub.po za- gęszcz. 15 cm - lewa strona - 10 cm gruby + 5 cm klinujący 335 | m ² m ² | 335.00 | |
| | | | | RAZEM | 335.00 |
| 1.5 | | Koszty ogólne | | | |
| 25 | KNR-W 2-01 d.1.5 0113-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robo- tach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 670 | m m | 670.00 | |
| | | | | RAZEM | 670.00 |
| 26 | Kalkulacja d.1.5 własna | Wykonanie mapy powykonawczej 670 | m m | 670.00 | |
| | | | | RAZEM | 670.00 |