

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW  
PRZEBUDOWA CHODNIKA NA ŚCIEŻKĘ PIESZOROWEROWĄ  
w CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4510E  
ul.1000-Lecia w m. Dietrzkowice  
gm.ŁUBNICE, m. DZIETRZKOWICE, droga 4510E

| Lp.  | Podst | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz          | Razem   |
|--|-------|---|--------------------------------------|-----------------|---------|
| <b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>             |       |   |                                      |                 |         |
| 1D-<br>d.101.01.01.                        |       | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą<br>321m<br>0.321  | km<br><br>km                         | <br><br>0.321   |         |
|  |       |   |                                      | RAZEM           | 0.321   |
| 2D-<br>d.101.02.04.                        |       | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej<br>321x1,50+30,00-22,0<br>489.50  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>489.500 |         |
|  |       |   |                                      | RAZEM           | 489.500 |
| 3D-<br>d.101.02.04.                        |       | Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie<br><br>25  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>25.000  |         |
|  |       |   |                                      | RAZEM           | 25.000  |
| 4D-<br>d.101.02.04.                        |       | Rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm mechanicznie<br><br>10  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>10.000  |         |
|  |       |   |                                      | RAZEM           | 10.000  |
| 5D-<br>d.101.02.04.                        |       | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek<br>300,0x1,5<br>450.00  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>450.000 |         |
|  |       |   |                                      | RAZEM           | 450.000 |
| 6D-<br>d.101.02.04.                        |       | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.- wywóz gruntu i gruzu na odległość do 3km<br>(450+25,0+10,0)x0,15+489,5x0,07<br>107.02 | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>107.020 |         |
|  |       |   |                                      | RAZEM           | 107.020 |
| 7D-<br>d.101.02.04.                        |       | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)<br>jw<br>Krotność = 2<br>107.02  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>107.020 |         |
|  |       |   |                                      | RAZEM           | 107.020 |
| <b>2 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA CHODNIKA</b> |       |   |                                      |                 |         |
| 8D-<br>d.204.01.01.                        |       | Koryta wykonywane mechanicznie gł. około 10 cm w gruncie kat. II-VI<br>10x5,0x2,50<br><br>125.00  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>125.000 |         |
|  |       |   |                                      | RAZEM           | 125.000 |
| 9D-<br>d.201.02.04.                        |       | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.- wywóz gruntu na odległość do 3km<br>125,0x0,1<br>12.50                                | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>12.500  |         |
|  |       |   |                                      | RAZEM           | 12.500  |
| 10D-<br>d.201.02.04.                       |       | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)<br>jw<br>Krotność = 2<br>12.50   | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>12.500  |         |
|  |       |   |                                      | RAZEM           | 12.500  |

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW  
PRZEBUDOWA CHODNIKA NA ŚCIEŻKĘ PIESZOROWEROWĄ  
w CIĄGU DROGI POWIATOWEJ 4510E  
ul.1000-Lecia w m. Dietrzkowice  
gm.ŁUBNICE, m. DZIETRZKOWICE, droga 4510E

| Lp.                          | Podst | Opis i wyliczenia   | j.m.                                 | Poszcz          | Razem   |
|------------------------------|-------|---|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 11D-<br>d.208.01.01.         |       | Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeża zwy-<br>kła<br>622,0x0,020<br>12.44  | m <sup>3</sup><br><br>m <sup>3</sup> | <br><br>12.440  |         |
|                              |       |   |                                      | RAZEM           | 12.440  |
| 12D-<br>d.208.01.01.         |       | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cemento-<br>wo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową<br><br>622.0                                 | m<br><br>m                           | <br><br>622.000 |         |
|                              |       |   |                                      | RAZEM           | 622.000 |
| 13D-<br>d.204.04.04.         |       | Podbudowa na wjazdach z tłucznia o ciągłym uziarnieniu 0/63mm<br>gr. 15 cm<br>10x22,0<br>220.0  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>220.000 |         |
|                              |       |   |                                      | RAZEM           | 220.000 |
| 14D.05.03.2<br>d.23.         |       | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o<br>gr.10cm- na poszerzeniu chodnika<br>Krotność = 2<br>416.00  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>416.000 |         |
|                              |       |   |                                      | RAZEM           | 416.000 |
| 15D.05.03.2<br>d.23.         |       | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce<br>piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara<br>416.00                            | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>416.000 |         |
|                              |       |   |                                      | RAZEM           | 416.000 |
| 16D.05.03.2<br>d.23.         |       | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce<br>piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka w kolorze czer-<br>wonym<br>416.00         | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>416.000 |         |
|                              |       |   |                                      | RAZEM           | 416.000 |
| 17D.05.03.2<br>d.23.         |       | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce<br>cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka w<br>kolorze czerwonym<br>220.00 | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>220.000 |         |
|                              |       |   |                                      | RAZEM           | 220.000 |
| <b>3ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b> |       |   |                                      |                 |         |
| 18D-<br>d.309.01.01          |       | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych<br><br>2   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>2.000   |         |
|                              |       |   |                                      | RAZEM           | 2.000   |
| 19D-<br>d.309.01.01          |       | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i in-<br>formacyjne o pow. do 0.3 m2<br>2  | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>2.000   |         |
|                              |       |   |                                      | RAZEM           | 2.000   |
| 20D-<br>d.309.01.01          |       | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych<br><br>1   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>1.000   |         |
|                              |       |   |                                      | RAZEM           | 1.000   |
| 21D-<br>d.309.01.01          |       | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych<br><br>6   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>6.000   |         |
|                              |       |   |                                      | RAZEM           | 6.000   |
| 22D-<br>d.309.01.01          |       | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i ga-<br>zowych<br>6   | szt.<br><br>szt.                     | <br><br>6.000   |         |
|                              |       |   |                                      | RAZEM           | 6.000   |
| 23D-<br>d.309.01.01          |       | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gru-<br>ntach kat.I-III<br>300,0x1,0<br>300.00  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup> | <br><br>300.000 |         |
|                              |       |   |                                      | RAZEM           | 300.000 |