

**„INBUD” S.C**  
**PROJEKTY NADZORY OBSŁUGA INWESTYCJI**

ul. Kasztelańska 1, 58-316 Wałbrzych,  
tel./fax. 074 841 18 66, 0504 043 899 e-mail: [terrainbud@o2.pl](mailto:terrainbud@o2.pl)  
**NIP:** 886-000-66-09 **REGON:** 890007270  
NR EWIDENCYJNY DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ 25056/0

---

|            |   |
|------------|---|
| Stadium:   | <b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>  |
| Inwestor:  | <b>Gmina Lubawka<br/>Pl. Wolności 1, 58-420 Lubawka</b>   |
| Temat:     | <b>Remont drogi gminnej ulicy Nadbrzeżnej w Lubawce<br/>Działki nr 632, 648 obręb 0003 Lubawka.</b> |
| Kategoria: | <b>Kod CPV 45233142-6 Prace dotyczące naprawy dróg</b>  |
| Branża:    | <b>DROGOWA</b>  |

|            |                         |  |
|------------|-------------------------|--|
| Opracował: | mgr inż. Janusz Kwapisz |  |
|------------|-------------------------|--|

Wałbrzych – wrzesień 2013 r.



**„INBUD” S.C**  
**PROJEKTY NADZORY OBSŁUGA INWESTYCJI**

ul. Kasztelańska 1, 58-316 Wałbrzych,

tel./fax. 074 841 18 66, 0504 043 899 e-mail: [terrainbud@o2.pl](mailto:terrainbud@o2.pl)

NIP: 886-000-66-09

REGON: 890007270

NR EWIDENCYJNY DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ 25056/0

Przedmiar robót opracowanych na podstawie pomiarów polowych i wytycznych Zamawiającego.

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Odcinek od km 0,00 do km 0,47**

| Lp.                  | Nr Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych robót  | Ilość  | Jedn.          |
|----------------------|-----------------------------|---|--------|----------------|
| <b>D-01.00.00.00</b> |                             | <b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |        |                |
| 1                    | D-01.01.01                  | Roboty pomiarowe. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim od 0,000 do 0,47km<br>Obmiar: 0,47  | 0,47   | km             |
| 2                    |                             | Wytyczenie granic działki<br>Obmiar: 1  | 1      | szt.           |
| <b>D-01.02.04.00</b> |                             | <b>II. ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG</b>   |        |                |
| 3                    | D-05.03.11.31,32            | Frezowanie nawierzchni – bitumicznej, średnia grubość frezowanej warstwy 12cm, z wywiezieniem dystryktu bitumicznego na wysypisko odpadów niebezpiecznych na odcinku od km 0,00 do 0,47<br>Obmiar: 6*70+4,5*400+177 | 2397   | m <sup>2</sup> |
| 4                    | D-01.02.04                  | Rozebranie nawierzchni z kostki granitowej 8/11cm na zjazdach<br>Obmiar: 4,4  | 4,4    | m <sup>2</sup> |
| 5                    | D-01.02.04                  | Rozebranie nawierzchni z betonowej na zjazdach<br>Obmiar: 3,8+7,7+10,2  | 21,7   | m <sup>2</sup> |
| 6                    | D-01.02.04                  | Rozebranie nawierzchni asfaltowej na zjazdach<br>Obmiar: 7+2,3+7,2  | 16,5   | m <sup>2</sup> |
| 7                    | D-01.02.04                  | Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100cm nie nadających się użytku na docinku od km 0,00 do km 0,47<br>Obmiar: 73,8+13,5+4,4+14,5+177,3+48+45,4+152,8+13+62,4+234  | 839,1  | mb             |
| 8                    | D-01.02.04                  | Rozbiórka obrzeży betonowych 8x20x100cm na odcinku od km 0,00 do km 0,47<br>Obmiar: 2,5   | 2,5    | mb             |
| <b>D-04.00.00.00</b> |                             | <b>III. PODBUDOWY</b>   |        |                |
| 9                    | D-04.04.00                  | Korytowanie pod podbudowę w jezdni o gr. 35cm i wywiezienie ziemi na wysypisko na odcinku od km 0,00 do km 0,47<br>Obmiar: 2397+70  | 2467   | m <sup>2</sup> |
| 10                   | D-04.04.00                  | Korytowanie pod podbudowę na zjazdach o gr. 35cm i wywiezienie ziemi na wysypisko od km 0,00 do km 0,47<br>Obmiar:<br>3+4,6+4,5+4,4+7+3,5+14,8+3,8+2,3+7,7+7,2+2,3+2,4+10,2+5,6+7,6+2,2                             | 93,1   | m <sup>2</sup> |
| 11                   | D-04.04.00                  | Korytowanie pod podbudowę na chodnikach o gr. 26cm i wywiezienie ziemi na wysypisko od km 0,00 do km 0,47<br>Obmiar: 15+10+10+19+47+141+20+45+46+51+17,2+23+27+42   | 513,2  | m <sup>2</sup> |
| 12                   | D-04.04.00                  | Warstwa odcinająca z piasku na zjazdach o gr. 10cm na odcinku od km 0,00 do km 0,47<br>Obmiar: 100,3  | 93,1   | m <sup>2</sup> |
| 13                   | D-04.04.00                  | Warstwa odcinająca z piasku na chodnikach o gr. 5cm na odcinku od km 0,00 do km 0,47<br>Obmiar: 513,2   | 513,2  | m <sup>2</sup> |
| 14                   | D-04.04.00                  | Warstwa odcinająca z piasku na jezdni o gr. 15cm od km 0,00 do km 0,47<br>Obmiar: 2467  | 2467   | m <sup>2</sup> |
| 15                   | D-04.04.02                  | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 20cm pod jezdnię i zjazdy od km 0,00 do km 0,47  | 2560,1 | m <sup>2</sup> |

**„INBUD” S.C**  
**PROJEKTY NADZORY OBSŁUGA INWESTYCJI**

ul. Kasztelańska 1, 58-316 Wałbrzych,

tel./fax. 074 841 18 66, 0504 043 899 e-mail: [terrainbud@o2.pl](mailto:terrainbud@o2.pl)

NIP: 886-000-66-09

REGON: 890007270

NR EWIDENCYJNY DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ 25056/0

|                      |                            |   |       |                |
|----------------------|----------------------------|---|-------|----------------|
|                      |                            | Obmiar: 2467+93,1   |       |                |
| 16                   | D-04.04.02                 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 15cm pod chodniki<br>Obmiar: 513,2                                       | 513,2 | m <sup>2</sup> |
| <b>D-05.00.00.00</b> |                            | <b>IV. NAWIERZCHNIE</b>   |       |                |
| 17                   | D-05.03.05b                | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W W50/70 o grubości 7cm wykonane mechanicznie dla KR 2<br>Obmiar: 2467   | 2467  | m <sup>2</sup> |
| 18                   | D-04.03.01                 | Mechaniczne oczyszczenie z zanieczyszczeń i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową na zimno zużycie – 0,5 kg/m <sup>2</sup><br>Obmiar: 2467                | 2467  | m <sup>2</sup> |
| 19                   | D-05.03.05a                | Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC11W S50/70 o grubości 5cm wykonane mechanicznie dla KR 2<br>Obmiar: 2467  | 2467  | m <sup>2</sup> |
| <b>D-08.00.00.00</b> |                            | <b>V. ELEMENTY ULICY</b>  |       |                |
| 20                   | D-08.02.02                 | Nawierzchnia z kostki betonowej na zjazdach i chodnikach gr. 8cm na podsypce cem-pisakowej gr. 3,0cm<br>Obmiar: 513,2+93,1  | 606,3 | m <sup>2</sup> |
| 21                   |                            | Ściek z kostki betonowej gr. 8cm szerokości 20cm przy krawężnikach na ławie betonowej z betonu C12/15<br>Obmiar: 955,7  | 955,7 | mb             |
| 22                   | D-08.01.01<br>D-08.01.016  | Krawężniki betonowe 15x30x100cm na ławie betonowej z betonu C12/15<br>Obmiar: 81+204,6+12+3+176,2+13+62,4+234+169,5   | 955,7 | mb             |
| 23                   | D-08.01.01<br>D-08.01.016  | Krawężniki betonowe 15x30x100cm układane na płask na ławie betonowej z betonu C12/15<br>Obmiar:<br>3+3,8+4,5+4,5+4,4+4,4+7,6+5+4,5+6,8+12+3+4+4,5+4+8+3,5+4,5+4,5 | 96,5  | mb             |
| 24                   | D-08.03.01                 | Obrzeża betonowe 8x25x100 na ławie betonowej z betonu C12/15<br>Obmiar: 5+11+19+2+7+4+31+4,5+2,1+36+1,6+2+2+1+4+12  | 144,2 | mb             |
| 25                   | D-03.02.01.70/<br>71/73/74 | Studzienki uliczne do wymiany lub odtworzenia<br>Obmiar: 16   | 16    | szt.           |
| 26                   | D-03.02.01.70/<br>71/73/74 | Włazy kanalizacyjne do regulacji<br>Obmiar: 14  | 14    | szt.           |
| 27                   | D-03.02.01.70/<br>71/73/74 | Skrzynki zasuw lub hydrantu ziemne do regulacji<br>Obmiar: 14   | 14    | szt.           |
| 28                   |                            | Oznakowanie tymczasowe<br>Obmiar: 1   | 1     | kpl            |

**Odcinek od km 0,47 do km 0,63**

| Lp.                  | Nr Specyfikacji Technicznej | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych robót  | Ilość | Jedn.          |
|----------------------|-----------------------------|---|-------|----------------|
| <b>D-01.00.00.00</b> |                             | <b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |       |                |
| 1                    | D-01.01.01                  | Roboty pomiarowe. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie podgórskim od 0,47 do 0,63km<br>Obmiar: 0,16   | 0,16  | km             |
| <b>D-01.02.04.00</b> |                             | <b>II. ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG</b>   |       |                |
| 2                    | D-05.03.11.31,32            | Frezowanie nawierzchni – bitumicznej, średnia grubość frezowanej warstwy 12cm, z wywiezieniem dystryktu bitumicznego na wysypisko odpadów niebezpiecznych na odcinku od km 0,47 do 0,63<br>Obmiar: 4*160+48,5 | 688,5 | m <sup>2</sup> |

**„INBUD” S.C**  
**PROJEKTY NADZORY OBSŁUGA INWESTYCJI**

ul. Kasztelańska 1, 58-316 Wałbrzych,

tel./fax. 074 841 18 66, 0504 043 899 e-mail: [terrainbud@o2.pl](mailto:terrainbud@o2.pl)

NIP: 886-000-66-09

REGON: 890007270

NR EWIDENCYJNY DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ 25056/0

|                      |                           |   |       |                |
|----------------------|---------------------------|---|-------|----------------|
| 3                    | D-01.02.04                | Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100cm nie nadających się użytku na odcinku od km 0,47 do km 0,63<br>Obmiar: 43+108+145                      | 296,0 | mb             |
| <b>D-04.00.00.00</b> |                           | <b>III. PODBUDOWY</b>   |       |                |
| 4                    | D-04.04.00                | Korytowanie pod podbudowę w jezdni o gr. 10cm i wywiezienie ziemi na wysypisko na odcinku od km 0,47 do km 0,63<br>Obmiar: 688,5                    | 688,5 | m <sup>2</sup> |
| 5                    | D-04.04.02                | Uzupełnienie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 10cm pod jezdnię od km 0,47 do km 0,63<br>Obmiar: 688,5 | 688,5 | m <sup>2</sup> |
| <b>D-05.00.00.00</b> |                           | <b>IV. NAWIERZCHNIE</b>   |       |                |
| 6                    | D-05.03.05b               | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W W50/70 o grubości 7cm wykonane mechanicznie dla KR 2<br>Obmiar: 688,5                                    | 688,5 | m <sup>2</sup> |
| 7                    | D-04.03.01                | Mechaniczne oczyszczenie z zanieczyszczeń i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową na zimno zużycie – 0,5 kg/m <sup>2</sup><br>Obmiar: 688,5 | 688,5 | m <sup>2</sup> |
| 8                    | D-05.03.05a               | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11W S50/70 o grubości 5cm wykonane mechanicznie dla KR 2<br>Obmiar: 688,5                                  | 688,5 | m <sup>2</sup> |
| <b>D-08.00.00.00</b> |                           | <b>V. ELEMENTY ULICY</b>  |       |                |
| 9                    | D-08.01.01<br>D-08.01.016 | Krawężniki betonowe 15x30x100cm na ławie betonowej z betonu C12/15<br>Obmiar: 296   | 296   | mb             |
| 10                   |                           | Oznakowanie tymczasowe<br>Obmiar: 1   | 1     | kpl            |