**Przebudowa drogi powiatowej w m. Folwark**

**polegająca na budowie chodnika**

**PRZEDMIAR ROBÓT**

**1. Wykonanie konstrukcji chodnika z o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm**

- km 0+000,0-0+456,64 = 679,0m2

**RAZEM: 679 m2**

**2. Wykonanie obrzeży 8x30x100 na ławach C12/15 z oporem**

- km 0+000,0-0+088,0 = 88,0 + 2,0 + 2,0 = 92 m

- km 0+084,0-0+457,0 = 373 +2+1+1+1+1+1+3+3+1+1+1+1+1+1 = 392m

- km 0+088,0-0+361,0 = 273 m

**RAZEM: 757 m**

**3. Wykonanie zjazdów o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj elementu | Powierzchnia [m2] | Krawężnik 15x30x100 [m] | Krawężnik 12x25x100 [m] |
| 1 | Peron |  | 8 |  |
| 2 | Przejście | - |  | 6 |
| 3 | Przejście | - |  | 6 |
| 4 | Zjazd | 123 |  | 9 |
| 5 | Zjazd |  | 10,5 |
| 6 | Zjazd |  | 10 |
| 7 | Zjazd |  | 16,5 |
| 8 | Zjazd |  | 7 |
| 9 | Zjazd |  | 8 |
| 10 | Zjazd |  | 8 |
|  |  | **123** | **8** | **81** |

**4. Krawężniki**

**Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie C12/15 z oporem**

- km 0+000,0-0+082,0 = 82 m

- km0+360,0-0+457 = 97 m – 7 – 8 – 8 = 74 m

**RAZEM: 156 m**

**4. Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z dwóch rzędów kostki betonowej typu cegiełka**

- km0+360,0-0+457 = 97 x 0,2 = 19,4 m2

**RAZEM: 19,40 m2**

**5. Wykonanie wpustów ulicznych chłonnych - studzienka wpustowa bet. śr 500, H=1,2m, pierścień odciążający, krata klasy D400 – 2 szt.**

**6. Plantowanie terenu**

- km 0+087,0-0+360,0 = 273

**RAZEM: 273 m2**

**7. Wykonanie oznakowania pionowego**

- słupki proste – 4 szt.

- słupki wysięgnikowe – 2 szt.

- znaki nowe ( folia II-gen, S ) – 5 szt.

- znaki do przestawienia – 1 szt.

**8. Oznakowanie poziome - cienkowarstwowe**

- P-10 = 4,0x6,0x0,5= 12,0m2

- P-14 = 6,0x0,375 = 2,25m2

- P-11,0 = 5,0x0,5 = 1,71m2

**RAZEM: 16 m2**