

""Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”

Załącznik nr 6 do SWZ

**Tabela elementów rozliczeniowych**

zadania inwestycyjnego pn. ***Przebudowa drogi gminnej – ul. Spacerowej w Szczekocinach***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres elementu prac / robót** | **Wartość prac / robót brutto w PLN** |
| **1.** | **Prace projektowe** |  |
| 1.1. | **Dokumentacja projektowa** |  |
| **2.** | **Roboty budowlane** |  |
| 2.1. | **Roboty przygotowawcze**  - Pomiary geodezyjne  - Wycinka drzew  - Roboty ziemne  - Roboty rozbiórkowe |  |
| 2.2. | **Odwodnienie drogi**  - Roboty rozbiórkowe (demontaż rurociągów, studni rewizyjnych, studzienek ściekowych, przykanalików)  - Roboty ziemne  - Roboty montażowe (studnie rewizyjne, kanał deszczowy, studzienki ściekowe, przykanaliki) |  |
| 2.3. | **Roboty ziemne**  - Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża |  |
| 2.4. | **Podbudowa**  - Obramowanie nawierzchni (krawężniki, obrzeża, ławy betonowe)  - Stabilizacja podłoża  -Podbudowa z kruszywa (jezdnia, ścieżka, wjazdy, chodnik) |  |
| 2.5. | **Nawierzchnia**  (jezdnia, ścieżka rowerowa, chodnik, wjazdy) |  |
| 2.6. | **Zatoka autobusowa** |  |
| 2.7. | **Zieleń** |  |
| 2.8. | **Roboty towarzyszące i wykończeniowe**  **-** Zabezpieczenie sieci infrastruktury podziemnej  - Roboty naprawczo - konserwacyjne (regulacje wysokościowe) |  |
| 2.9. | **Organizacja ruchu** |  |
| 2.10. | **Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna** |  |
| 2.11. | **Wykonanie kanału technologicznego** |  |
| **3.** | **Nadzór autorski** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dane wyjściowych do kosztorysowania robót budowlanych**  **(dane cenotwórcze przyjęte do kalkulacji ceny)** | | | | |
| R-g  złotych | Kz od M  %, | Kp od R+S  **%** | Zysk od R+S+Kp  % |

……………………………… dnia ………………………..

*Dokument powinien być sporządzony w postaci elektronicznej podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*