

| Nr wg tabeli elem     | Elementy części obiektu roboty   | Wartość robót wg tabeli elementów netto/brutto | Wartość robót wykonanych od początku budowy obiektu netto/brutto |   | Wartość robót od początku budowy netto/brutto |                               | Wartość robót wykonanych w ostatnim okresie rozliczeniowym netto/brutto |
|-----------------------|--|--|--|---|---|-------------------------------|---|
|                       |  |  | Obliczonych wg obmiaru lub % zaawansowania                       |   | wg stanu na dzień sporządzania protokołu      | według poprzedniego protokołu |   |
|                       |  |  | zł   | % | zł  | zł                            |   |
| 1                     | 2  | 3  | 4  |   | 5   | 6                             | 7   |
| <b>I.</b>             | <b>Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Nowym Zbrachlinie, zgodnie z pozwoleniami na budowę nr: AB.7351.352.08 z dnia 12.08.2008r.; 345.2012 z dnia 04.09.2012r.znak sprawy: AB.6740.342.2012; 15.2015 z dnia 20.01.2015r. znak sprawy: AB.6740.545.2014 *</b> |  |  |   |   |                               |   |
| 1                     | Kolektory sanitarne grawitacyjne o średnicy 200 mm   |  |  |   |   |                               |   |
| 2                     | Roboty rozbiórkowe i naprawcze jezdni  |  |  |   |   |                               |   |
| 3                     | Przykanaliki (przyłącza) grawitacyjne o średnicy 160 mm  |  |  |   |   |                               |   |
| 4                     | Sieć wodociągowa o średnicy 110 mm, z zasuwaniami, hydrantami i przyłączami o średnicy 90 mm   |  |  |   |   |                               |   |
| <b>RAZEM CZĘŚĆ I</b>  |  |  |  |   |   |                               |   |
| <b>II.</b>            | <b>Rozbudowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową przepompowni ścieków P-7, obręb geodezyjny Wójtówka zgodnie z pozwoleniem na budowę nr 19.2015 z dnia 26.01.2015r. znak sprawy: AB.6740.553.2014*</b>  |  |  |   |   |                               |   |
| 1                     | Kolektory sanitarne grawitacyjne o średnicy 200 mm   |  |  |   |   |                               |   |
| 2                     | Roboty rozbiórkowe i naprawcze jezdni  |  |  |   |   |                               |   |
| 3                     | Przykanaliki (przyłącza) grawitacyjne o średnicy 160 mm  |  |  |   |   |                               |   |
| 4                     | Rurociąg sanitarny tłoczny o średnicy 90 mm  |  |  |   |   |                               |   |
| 5                     | Przebudowa przepompowni P7 (urządzenia, automatyka przepompowni i urządzeń sterujących jej pracą na oczyszczalni) oraz budowa przepompowni PS1   |  |  |   |   |                               |   |
| 6                     | Monitoring przepompowni P7 i PS1   |  |  |   |   |                               |   |
| 7                     | Budowa przyłącza energetycznego i telemetrycznego wraz z montażem urządzeń sterujących pracą agregatu prądotwórczego (zasilanie przepompowni P7) i przyłącza przepompowni PS1  |  |  |   |   |                               |   |
| <b>RAZEM CZĘŚĆ II</b> |  |  |  |   |   |                               |   |
| <b>OGÓLEM NETTO</b>   |  |  |  |   |   |                               |   |
| <b>OGÓLEM BRUTTO</b>  |  |  |  |   |   |                               |   |

Inspektor nadzoru

.....  
(podpis)

Kier. bud. gen. wyk.

.....  
(podpis)

Przedstawiciele Zamawiającego

.....  
(podpis)