**ZAŁĄCZNIK NR 6**

Wykaz wylotów do pomiarów zanieczyszczeń dla wykonania przedmiotu umowy w zakresie poprawności działania systemu odwadniającego dla II jezdni drogi ekspresowej S3 Sulechów – Nowa Sól odc. II od km 286+043 do km 299+350

*„„Wykonanie pomiarów hałasu wraz z analizą akustyczną (Etap 1) oraz analizy porealizacyjnej w zakresie skuteczności zastosowanych środków ochrony przed hałasem oraz poprawności działania sytemu odwadniającego dla II jezdni drogi ekspresowej S3 Sulechów – Nowa Sól odc. II od km 286+043 do km 299+350 (Etap 2 + Etap 3)”*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nr drogi /miejscowość/ | Lokalizacja | | Str. drogi | Urządzenie podczyszczające | Rodzaj odbiornika | Wydana decyzja, pozwolenie wodnoprawne (nr, z dnia, przez kogo wydane i data obowiązywania) |
| [km] | [m] |
| 1. | *„Wykonanie pomiarów hałasu w 11 punktach pomiarowych wraz z analizą akustyczną (Etap I) oraz analizy porealizacyjnej dla II jezdni drogi ekspresowej S3 Sulechów – Nowa Sól odc. II od km 286+043 do km 299+350 w zakresie skuteczności zastosowanych środków ochrony przed hałasem oraz poprawności działania systemu odwadniającego (Etap II + Etap III)”* | 287 | 330 | L | Separator i osadnik | Rów przydrożny chłonny wzdłuż łącznicy DP-3 | Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu znak: WR.RUZ.421.34.2018.RR z 14.05.2018 r. |
| 2. | 288 | 084,23 | L | ---- | Zbiornik retencyjno – rozsączający ZRR1 (ziemia) |
| 3. | 288 | 138,44 | L | ---- | Zbiornik retencyjno – rozsączający ZRR2 (ziemia) |
| 4. | 292 | 065,81 | L | Separator i osadnik | Kanał Sucha |
| 5. | 296 | 072,86 | L | Separator i osadnik | Ciek Bobrowiec |
| 6. | 296 | 075,72 | L | Separator i osadnik | Ciek Bobrowiec |
| 7. | 298 | 954,02 | L | Separator i osadnik | Kanał Niedoradzki |
| 8. | 298 | 976,59 | L | Separator zintegrowany z osadnikiem | Kanał Niedoradzki |