

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 systemu 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 /miejsowość/	Lokalizacja		Str. drogi	Urządzenie podczyszczające	Rodzaj odbiornika	Wydana decyzja, pozwolenie wodnoprawne (nr, z dnia, przez kogo wydane i data obowiązywania)
		[km]	[m]				
1.	<i>„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)”</i>	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 Niodoradzki	
8.		298	976,59	L	Separator zintegrowany z osadnikiem	Kanał Niodoradzki	