

TABELA 5

PRZEPUSTY DROGOWE																			
RZGW	Zarząd Zlewni	Nadzór Wodny	Powiat	Gmina	Obręb	Działka	Kilometraż drogi [km]	Lokalizacja	Rodzaj robót	Wlot			Wylot			Nachylenie przewodu [%]	Długość przewodu [m]	Średnica przewodu [mm]	Materiał przewodu
										Współrzędne [układ 2000]	Rzędna [m n.p.m.]	Zakończenie przepustu oraz wykończenie dna i skarp	Współrzędne [układ 2000]	Rzędna [m n.p.m.]	Zakończenie przepustu oraz wykończenie dna i skarp				
RZGW Szczecin	ZZ w Gryficach	NW Gryfice	gryficki	Gryfice (320502_5)	0020 Stawno-Sokołów	35	2+848,18	ścieżka pieszo-rowerowa	budowa	X=5975374.44 Y=5516070.92	22,50	brukiem na długości min. 2 m	X=5975366.95 Y=5516073.72	22,46	brukiem na długości min. 2 m	0,50	8,00	1000	HDPE
							2+942,17	jezdnia główna	przebudowa	X=5975349.25 Y=5516165.27	22,00	brukiem na długości min. 2 m	X=5975336.05 Y=5516160.60	21,93	brukiem na długości min. 4 m	0,50	14,00	1800x1200	STAL
							2+944,68	ścieżka pieszo-rowerowa	budowa	X=5975360.07 Y=5516169.06	22,11	brukiem na długości min. 2 m	X=5975352.51 Y=5516166.46	22,03	brukiem na długości min. 2 m	1,00	8,00	1200	HDPE
							3+017,68	chodnik	budowa	X=5975337.05 Y=5516242.10	22,78	brukiem na długości min. 2 m	X=5975338.20 Y=5516235.19	22,71	brukiem na długości min. 2 m	1,00	7,00	1000	HDPE
							3+038,98	ścieżka pieszo-rowerowa	budowa	X=5975344.43 Y=5516262.39	23,11	brukiem na długości min. 2 m	X=5975337.12 Y=5516259.13	22,95	brukiem na długości min. 2 m	2,00	8,00	1000	HDPE
					0021 Rotnowo	195/3	4+480,35	zjazd strona prawa	likwidacja	-							5,00	400	HDPE
							4+513,17	zjazd strona prawa	likwidacja	-							9,00	400	HDPE
							4+622,34	zjazd strona lewa	likwidacja	-							12,00	400	BETON
							4+920,02	zjazd strona lewa	budowa	X=5975006.98 Y=5518106.99	28,29	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 2 m	X=5975004.97 Y=5518116.79	28,23	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 2 m	0,60	10,00	400	HDPE
							4+987,00	zjazd strona lewa	budowa	X=5974993.73 Y=5518172.65	27,89	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 2 m	X=5974991.72 Y=5518182.45	27,83	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 2 m	0,60	10,00	400	HDPE
							5+052,39	zjazd strona lewa	budowa	X=5974980.77 Y=5518236.75	27,49	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 2 m	X=5974978.75 Y=5518246.55	27,43	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 2 m	0,60	10,00	400	HDPE
							5+152,62	zjazd strona lewa	budowa	X=5974960.90 Y=5518334.99	27,08	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 2 m	X=5974958.92 Y=5518344.79	27,02	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 2 m	0,60	10,00	400	HDPE
							5+262,73	zjazd strona lewa	budowa	X=5974937.12 Y=5518452.72	27,45	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 2 m	X=5974939.10 Y=5518442.91	27,37	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 2 m	0,75	10,00	400	HDPE
							5+525,21	skrzyżowanie strona prawa	przebudowa	X=5974873.36 Y=5518710.01	30,73	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 2 m	X=5974876.13 Y=5518696.29	30,48	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 2 m	1,80	14,00	800	HDPE
							5+980,61	zjazd strona prawa	budowa	X=5974783.64 Y=5519154.61	34,96	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 2 m	X=5974785.82 Y=5519143.83	34,87	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 2 m	0,90	11,00	400	HDPE
						259/2	6+607,84	jezdnia główna	przebudowa	X=5974466.72 Y=5519573.43	22,80	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 2 m	X=5974467.85 Y=5519583.17	22,60	murek czołowy prosty / brukiem na długości min. 1 m	2,00	10,00	1000	HDPE

Sumaryczna długość przepustów z rur typu HeiCor (lub równoważny)	14,00 m
Sumaryczna długość przepustów z rur HDPE średnicy 1200 mm	8,00 m
Sumaryczna długość przepustów z rur HDPE średnicy 1000 mm	33,00 m
Sumaryczna długość przepustów z rur HDPE średnicy 800 mm	14,00 m
Sumaryczna długość przepustów z rur HDPE średnicy 400 mm	61,00 m
Sumaryczna powierzchnia umocnienia skarp i dna brukowcem	547,00 m ²