



Rzędna wjazdu	260.71	260.71	261.32	262.12	262.81	263.55	263.96	264.20	264.33	264.58	264.50	264.92	265.13	266.02	266.44	266.50	267.46	267.69	267.84	268.10	268.15	268.32	268.32	268.45	268.59	268.59	268.70	268.70	268.92	269.43	269.43	269.59	269.59																			
Rzędna dna rury	259.07	259.07	259.68	260.12	260.81	261.55	261.96	262.14	262.27	262.40	262.53	262.77	262.98	263.21	263.54	263.60	264.06	264.29	264.44	264.60	264.81	265.02	265.21	265.44	265.59	265.59	265.70	265.70	265.92	266.43	266.43	266.59	266.59																			
Zagłębienie dna	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64																				
Spadek	-0.96%	-1.21%	-0.69%	-0.42%	-0.42%	-1.01%	-0.36%	-0.41%	-0.40%	-1.11%	-1.11%	-1.25%	-1.34%	-1.34%	-1.18%	-1.43%	-0.51%	-0.45%	-0.82%	-1.26%	-1.26%	-1.79%	-0.44%	-1.01%	-0.56%	-1.86%	-0.85%	-0.88%	-0.68%	-0.68%	-0.68%	-0.68%																				
Odległość	9.44	42.79	52.23	96.02	31.84	26.43	164.84	20.52	185.56	35.21	220.77	39.38	260.15	40.18	300.34	21.01	321.35	18.25	339.60	8.31	347.91	18.07	365.97	19.76	385.74	40.55	426.29	38.53	464.83	44.38	509.21	614.48	21.20	635.68	37.25	672.94	63.58	736.31	14.80	751.07	45.25	796.31	41.38	837.69	41.02	878.71	28.30	907.01	33.10	940.11	41.68	981.78
Długość odcinka	9.44	42.79	52.23	96.02	31.84	26.43	164.84	20.52	185.56	35.21	220.77	39.38	260.15	40.18	300.34	21.01	321.35	18.25	339.60	8.31	347.91	18.07	365.97	19.76	385.74	40.55	426.29	38.53	464.83	44.38	509.21	614.48	21.20	635.68	37.25	672.94	63.58	736.31	14.80	751.07	45.25	796.31	41.38	837.69	41.02	878.71	28.30	907.01	33.10	940.11	41.68	981.78

- OZNACZENIA:
- Profil istniejącego terenu
 - Profil projektowanej drogi
 - Rzędna dna kinety
 - Rzędna wjazdu
 - Oznaczenie studni
 - Studnia rewizyjna
 - Kolektor kanalizacji
 - Rury ostonowe

WYKONAWCA: Biuro Projektów Drogowych Marcin Krzyżowski
 34-331 Świnna, ul. Jesienna 4

NAZWA OPRAWIANIA:
 Projekt zamiany dotyczący decyzji Starosty Pszczyńskiego nr AB.VII.7351-705/10 z dnia 09.08.2010r. dla inwestycji „Przebudowa ulicy Szkolnej w Suszcu wraz z budową (odtworzeniem) odwodnienia na odcinku o długości ok. 1930 mb (od skrzyżowania podstawowej do skrzyżowania z ul. Kolonia Podlesie)

INWESTOR: Gmina Suszec
 ADRES: 43-267 Suszec, ul. Lipowa 1

TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny kanalizacji

PROJEKTOWAŁ: inż. Mirosław Marciniak, upr. nr: MAP/0457/PWOS/M

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Mieczysław Marciniak, upr. nr: GPA-7342-274/84

RYS. NR 2
 SKALA 1:200/1000
 DATA: V 2016 r.