



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

SI-S9
studnia istniejąca, Rz.d.=185.64

RZĘDNA TERENU ISTN.	189.35	189.55	189.66	189.91	190.27	190.61	191.22	191.47	191.74	192.71	192.76	192.95	193.01	193.53	193.72	193.90	194.01	194.61	194.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	186.87	186.96	187.50	187.74	188.18	188.47	191.22	189.25	189.51	190.46	190.30	190.34	190.50	190.61	190.77	190.88	191.20	191.36	191.97
RZĘDNA DNA WYKOPU	186.87	186.96	187.34	187.34	188.02	188.47	191.22	189.09	189.35	190.30	190.30	190.34	190.50	190.61	190.77	190.88	191.20	191.36	191.97
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU	2.18	2.29	1.81	2.29	1.85	2.09	2.22	1.98	1.99	2.06	2.06	2.21	2.45	2.45	2.71	2.78	3.10	3.10	2.49
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.48	2.59	2.05	2.59	2.05	2.22	2.22	1.98	1.99	2.30	2.30	2.45	2.45	2.45	2.95	3.02	3.34	3.34	2.73
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.37‰ 6.57m	3‰ 6.57m									0.83‰ 98.64m								108.85m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	kanal betonowy Ø400 obłonek silnikowy																		
KĄTY POZIOME	53.8°	0.1°																	
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.57		14.61	22.76	29.33	38.89	35.84	65.16	8.48	70.78	73.64	31.57	64.55	105.22	5.52	110.73	132.19	214.06
HEKTOMETRY	SI	SI				SZ			SZ			S4			S5		S6		S9

PVC-U SN8 Ø250 – sieć projektowana L=207.49m

1

2

UWAGA
Przed przystąpieniem do realizacji przebudowy kanalizacji dokonaj pomiarów geodezyjnych sprawdzających ze szczególnym naciskiem na kanał betonowy biegnący od ulicy Pawlikowskiego z uwagi na pływające połączenie kanału projektowanego.

OZNACZENIA
S1; S2 - istniejące studzienki na przebudowanych kanale sanitarnym
S1 - S9 - projektowane studzienki betonowe DN1000

INWESTOR:
GMINA ROZPRZA
AL. 900-LECIA 3
97-340 ROZPRZA

PROJEKTANT:
mgr inż. Bogdan Adamus
upr. nr LOD/2036/PWOS/12

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Wojciech Wójcik
upr. nr LOD/2036/PWOS/12

TYTUŁ RYS.:
PROFIL PODŁUŻNY SIECI Ø250

DATA:
kwiecień 2014 r.

SKALA:
1:100/250

STRONA:
3