



Rzędne istniejącej nawierzchni [m n.p.m.]	243,97	243,87	243,42	241,96	241,01	240,99	240,15	239,67	239,03	239,02	238,81	238,76	236,08	236,04	234,91	229,74	
Spadki [%] i długości [m] istniejącej nawierzchni	1,6%	18,07	15,8%	14,71	13,5%	5,74	19,27	14,1%	11,5%	53,7%							
Rzędne pokrywy projektowanej kanalizacji [m n.p.m.]	243,11			240,58	240,58	239,55	239,55		238,17	238,17			236,22	236,22			
Rzędne dna kanału projektowanej kanalizacji [m n.p.m.]	239,88			239,41	238,58	238,38	237,51		237,12	235,42			235,02	234,29	233,91		
Głębokości studni [m]	3,23			2,00		2,04			2,75				1,93				
Spadki [%] i długości [m] projektowanej kanalizacji	16,41		3,0%	7,63	3,0%	13,85		3,0%	15,10	3,0%	11,70						
Odległości [m]	-8,98	-2,87	0,00	9,21	15,20	15,38	21,55	25,12	29,86	29,91	34,59	35,65	54,63	54,92	64,76	66,62	74,62

Oznaczenia:  
g – gazociąg  
ks – kanalizacja sanitarna  
kd – kanalizacja deszczowa  
e – kabel energetyczny  
t – kabel teletechniczny  
w – przewód wodociągowy

Uwaga!

- 1) Na profilu wrysowano orientacyjne zagłębienie poszczególnych sieci. Nie wyklucza się występowania innego uzbrojenia terenu.
- 2) Wszystkie prace prowadzone w pobliżu infrastruktury technicznej należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem przedstawicieli gestorów poszczególnych sieci.
- 3) W miejscach kolizji projektowanej inwestycji z infrastrukturą podziemną (w miejscach wskazanych w uzgodnieniach branżowych) należy zabudować rury ochronne.
- 4) Posadowione powyżej strefy przemarzania gruntów przykanaliki wpustów deszczowych należy obsypać kruszywem keramzytowym.

Spadek przykanalików – maks. 2%.

<div>proadmini</div>	Pro-Admini S. C. 43-410 Zebrzydowice, ul. Dworcowa 11		
	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
	Projektant cz. drogowa	mgr inż. Alina Kopiec -Zajac	101/84
	Asystent projektanta	mgr inż. Przemysław Mider	---/---
	Nazwa opracowania	PRZEBUDOWA ODNOGI UL. RACIBORSKIEJ W SOŁECTWIE ROGÓW	Skala 1:50/500
	Inwestor	Gmina Gorzyce ul. Kościelna 15; 44-350 Gorzyce	Data 11.2013 r.
Nazwa rysunku	Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej	Nr rys.	2