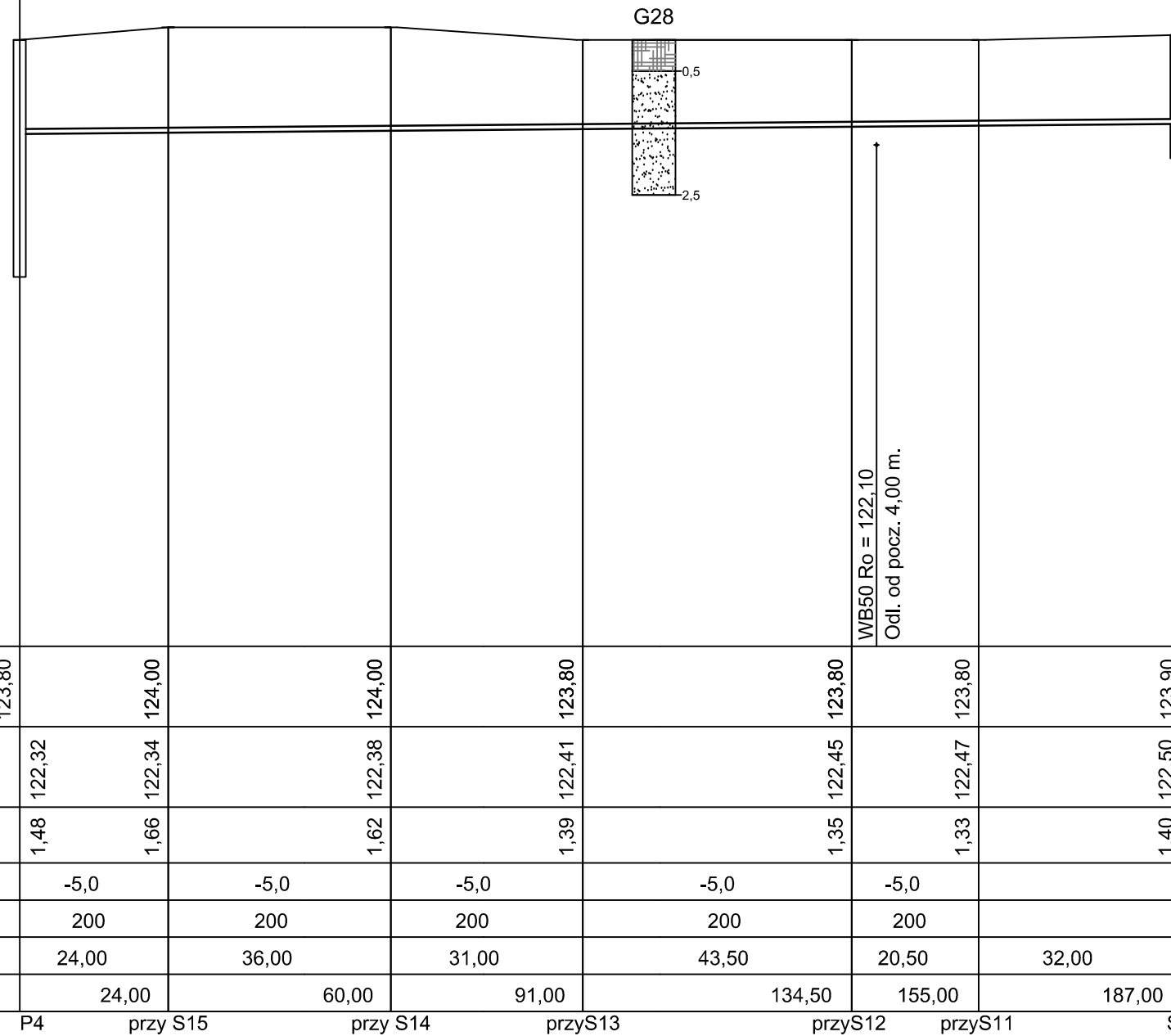


Nazwa terenu	Pobocze drogi
Nr planu	4/I



## PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ 1:100/1000

Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:1000  
Poziom porówn. 112,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu [m.n.p.m.]	123,80	124,00	124,00	123,80	123,80	123,80	123,80	123,90
Rzędna osi rurociągu [m.n.p.m.]	122,32	122,34	122,38	122,41	122,45	122,47	122,50	122,20
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,48	1,66	1,62	1,39	1,35	1,33	1,40	1,70
Spadek ‰	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0	-5,0		
Średnica rury [mm]	200	200	200	200	200	200		
Długość odcinka [m]	24,00	36,00	31,00	43,50	20,50	32,00		
Odległość [m]	24,00	60,00	91,00	134,50	155,00	187,00		
	P4	przy S15	przy S14	przy S13	przy S12	przy S11	SR	

EKO-SYSTEM KALISZ Józef Grygorciewicz ul. Rumińskiego 3, 62-800 Kalisz tel./fax.: 062/764-22-46, e-mail: ekosystemkalisz@o2.pl			
Stadium	Projekt budowlany		
Nazwa rysunku	Profil		
Inwestycja	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Godziesze Wielkie Etap II - Budowa kanalizacji sanitarnej dla części Wolicy i części Borku w Gminie Godziesze Wielkie		
Inwestor	Gmina Godziesze		
Obiekt	jak inwestycja		Skala 1:100/1000
Adres obiektu	Gmina Godziesze- Borek, Wolica		Data: 05.2014
Autorzy opracowania	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Józef Grygorciewicz	644/73 Pw	
Opracował	mgr Tomasz Grygorciewicz		
Sprawdzający	mgr inż. Jan Lenartowski	WKP/0248/POOS/05	
			Nr rys.: <b>10/I</b>