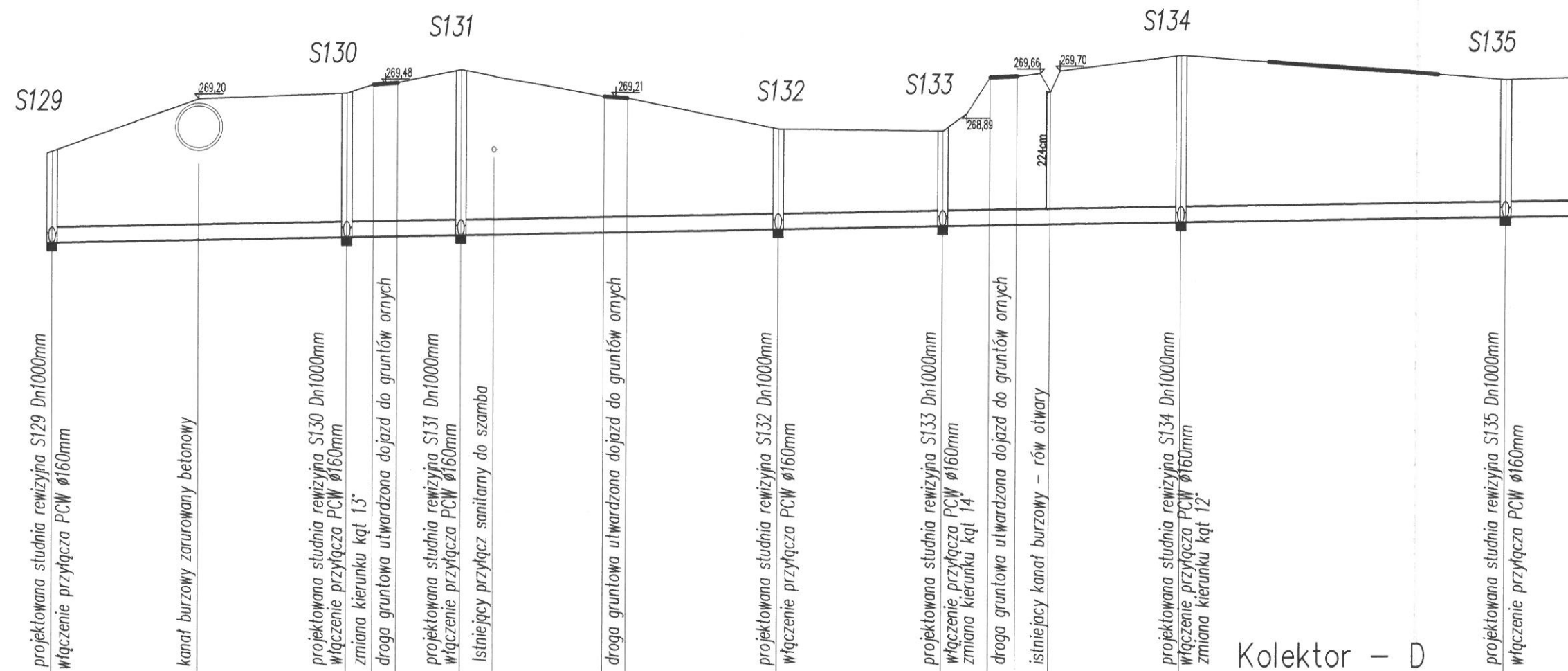


dz. nr ew. 315/1	dz. nr ew. 313/1	dz. nr ew. 311/1	dz. nr ew. 235/1	dz. nr ew. 233/1	dz. nr ew. 231/1	dz. nr ew. 229/1
teren zielony	dr. gruntowa utwardzona	teren zielony	dr. gruntowa utwardzona	teren zielony	dr. gruntowa utwardzona	nawierzchnia utwardzona



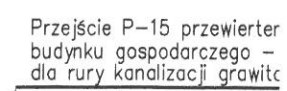
P.p.258,00 m n.p.m.

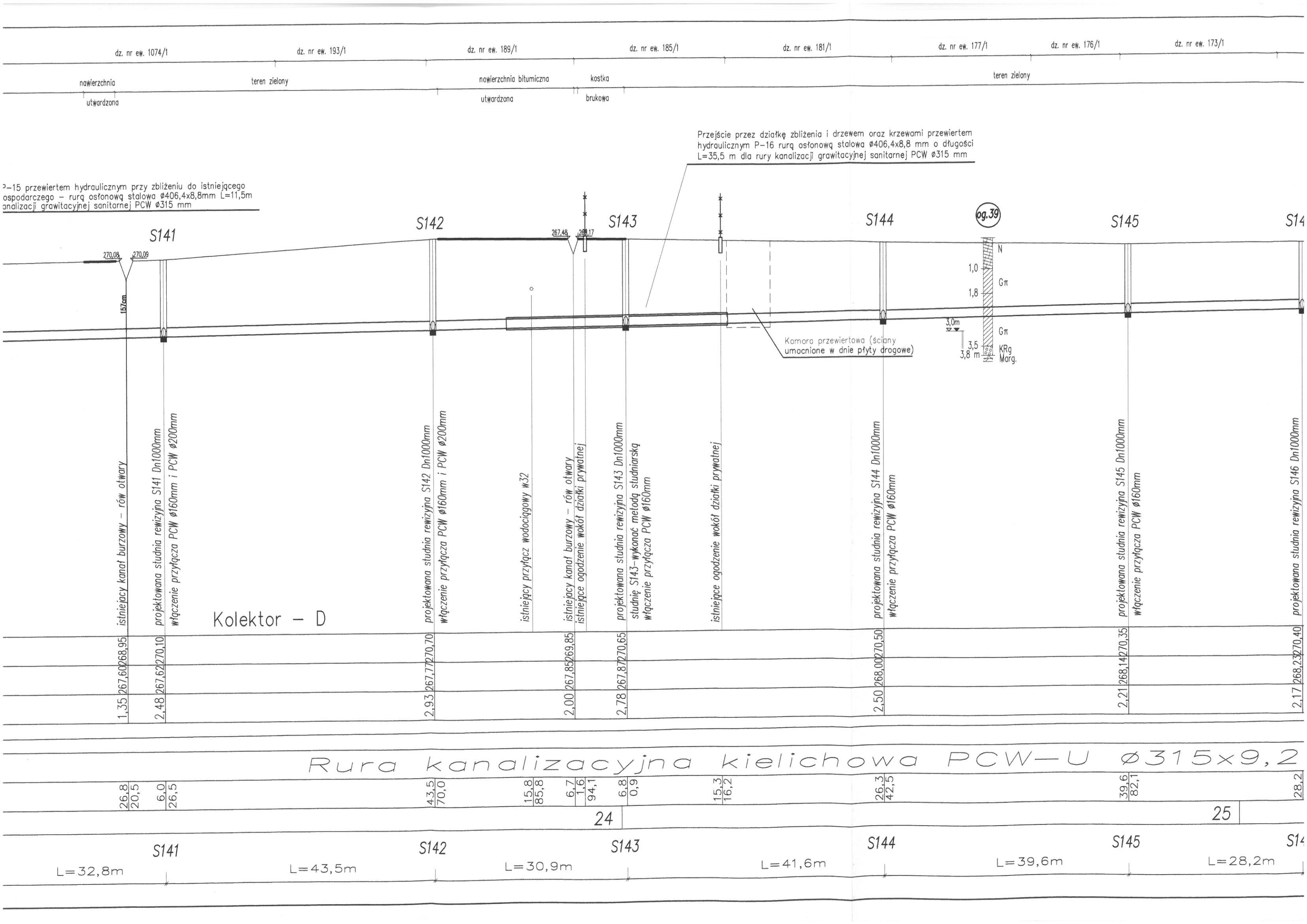
Rzędna terenu istniejącego	266,45	266,20	266,30	266,75	266,60	266,55	266,58	266,60	266,30	266,00	266,55
Rzędna dna rurow.projekto.	266,45	266,20	266,30	266,75	266,60	266,55	266,58	266,60	266,30	266,00	266,55
Głębokość [mb]	1,75	2,71	2,75	3,17	1,92	1,82	2,84	2,85	2,54	3,19	2,64
Spadki długości	i=0,33%										
Materiał srednica	Rura kanalizacyjna kielichowa PCV										
Odległości [mb]	16,1	14,0	14,1	6,1	27,3	15,8	4,5	2,6	12,6	31,3	11,5
Hektometry	19+72	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	S129	S130	S131	S132	S133	S134	S135				
	L=28,1m	L=10,9m	L=30,5m	L=15,8m	L=22,9m	L=31,3m					

toron zielony

utwardzono

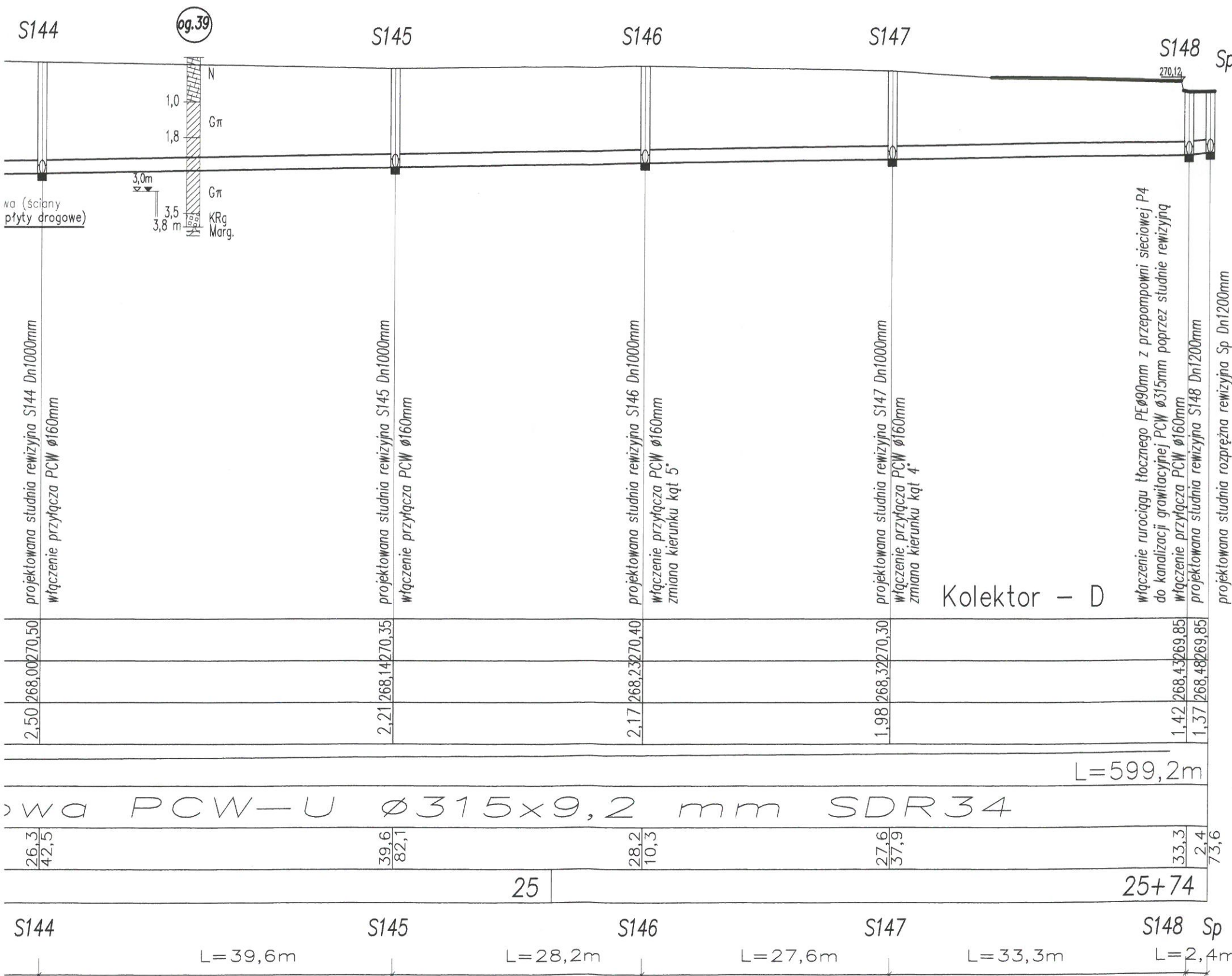
arkusz nr 17



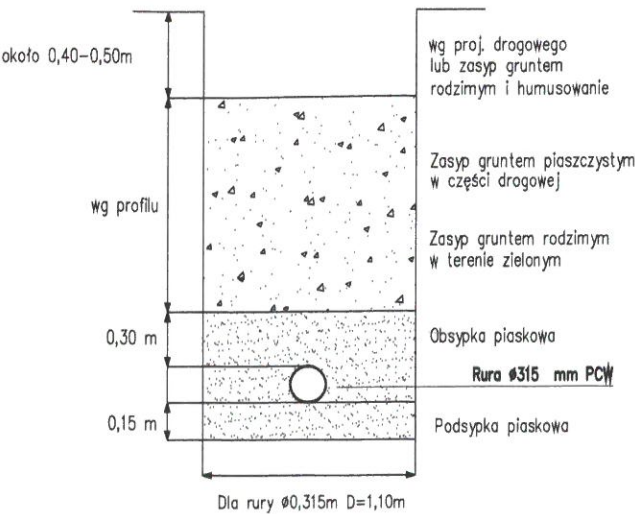


arm oraz krzewami przewiertem
wa $\varnothing 406,4 \times 8,8$ mm o długości
nej sanitarnej PCW $\varnothing 315$ mm

arkusz nr 17 | arkusz nr 18



Przekrój wykopu



UWAGI:

- Prace inżynierskie w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego wykonać zgodnie z wytycznymi uzgodnień zamieszczonych w opisie technicznym
- Przekroczenia ciągów komunikacyjnych i prace w obrębie pasa drogowego wykonać zgodnie z wytycznymi uzgodnień

Temat:	Projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej, rurociągów tłocznych i pompowni w miejscowościach Przestawice, Jaksice, Komorów, Biskupice, Falniów i Falniów Wysiołek		
Adres obiektu:	miejscowości Przestawice, Jaksice, Komorów, Biskupice, Falniów i Falniów Wysiołek gmina Miechów		
Temat rysunku:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej kolektor D cz. 3		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Stępnik	Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Sławomir Mucha	Upr.sp.instal. MAP/0260/P00S/06	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Marek Zapart	Upr.sp.instal. MAP/0270/P00S/06	Podpis:
Faza	Data	Skala	Nr rysunku
P B	lipiec 2010 r.	1:100/500	S-49