

teren zielony

nawierzchnia

teren zielony

dr. gruntowa

dz. nr ew. 223

teren zielony

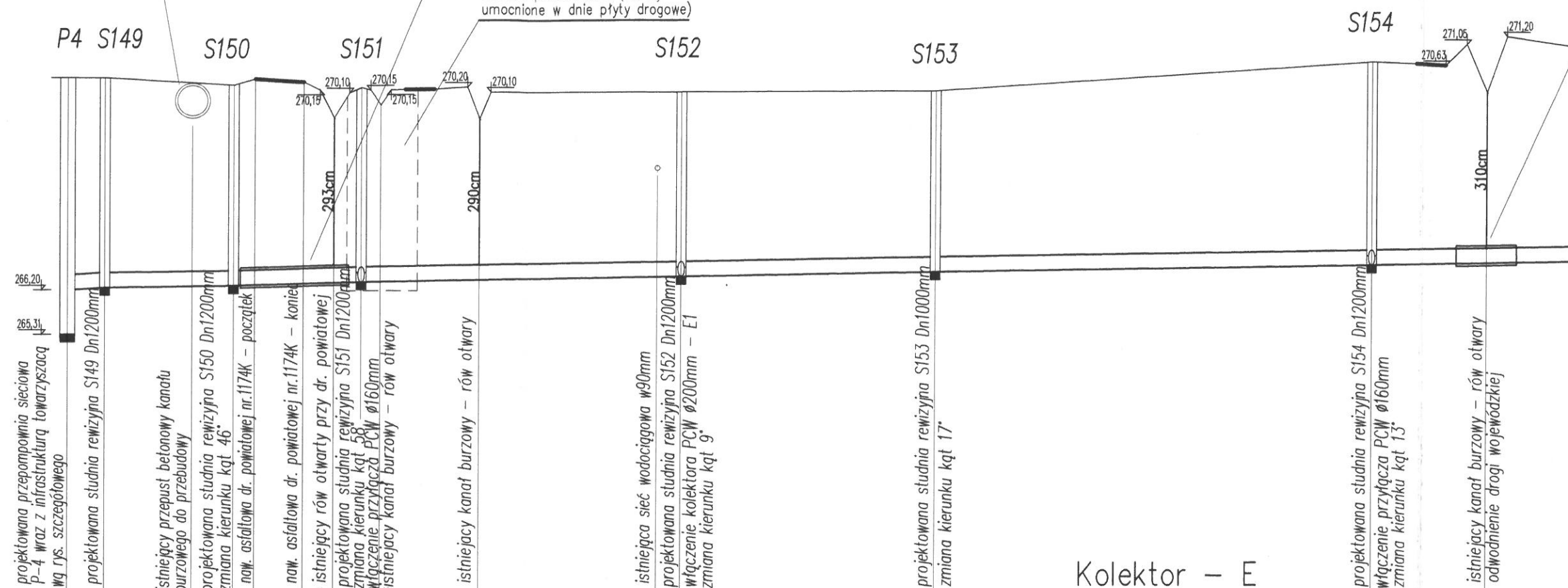
dr. kamienista

utwardzona

Przebudowa przepustu w formie przedłużenia istniejącej rury betonowej przepustowej Dn600mm – długość L=2,0m

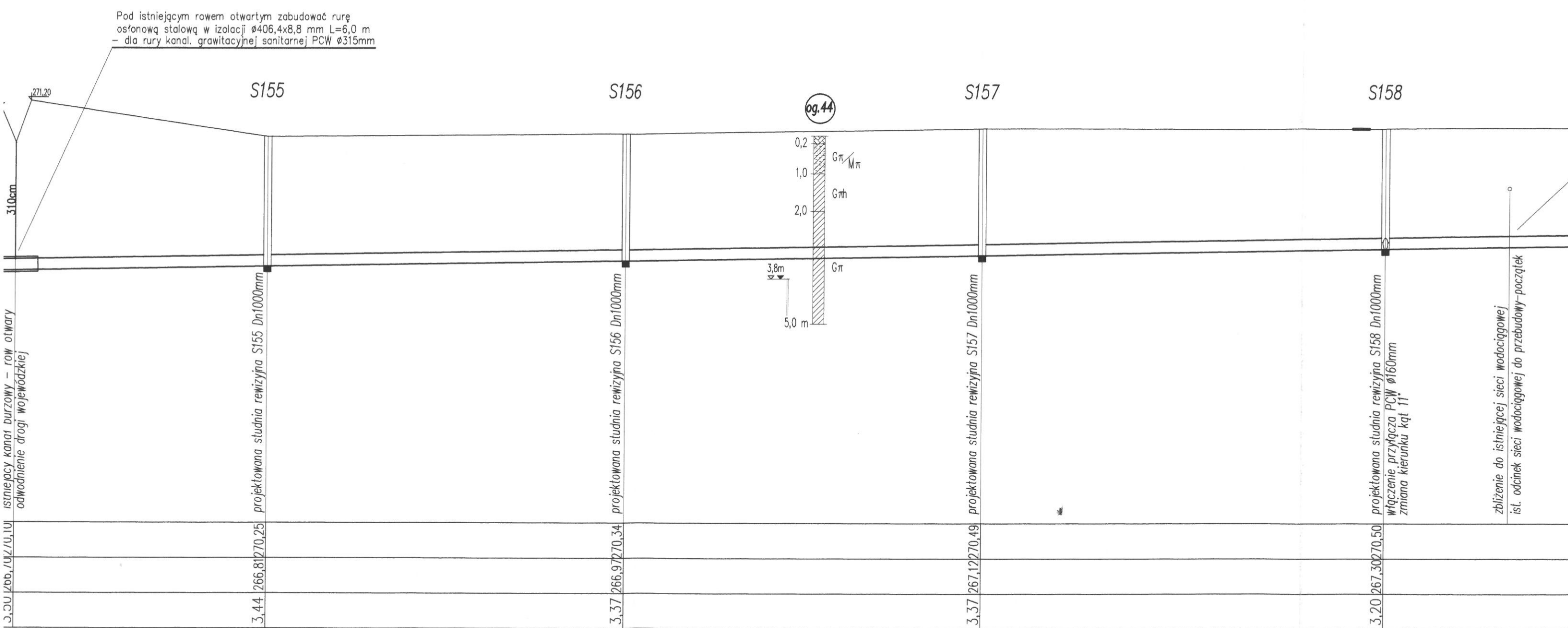
Przebieg PD-28 przewiertem hydraulicznym pod drogą powiatową nr 1174K – rurą osłonową stalową  $\varnothing 406,4 \times 8,8$  mm L=10,7 m – dla rury kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej PCW  $\varnothing 315$  mm

Komora przewietrowa (ściany  
umocnione w dnie płyty drogowej)



P.p.260,00 m n.p.m.

[illegible]



acyjna kielichowa PCW—U $\varnothing 315 \times 9,2$ mm SDR34					
11,2 41,4	33,5 74,9	47,6 22,5	47,4 69,9	53,9 23,8	16,5 40,3
2		3			
S155		S156		S157	
L=45,0m		L=47,6m		L=47,4m	
				L=53,9m	
				L=4	

teren zielony

asfaltowa

Przejście PD-32 przewiertem hydraulicznym pod drogą powiatową nr 1174K – rurą osłonową stalową  $\varnothing 406,4 \times 8,8$  mm L=15,2 m  
– dla rury kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej PCW  $\varnothing 315$  mm

S164

(og. 46)

Komora przewietrowa (ściany umocnione w dnie płyty drogowe)

projektowana studnia rewizyjna S164 Dn1000mm  
zmiana kierunku kąt 27°

3,58	268,02	271,60
------	--------	--------

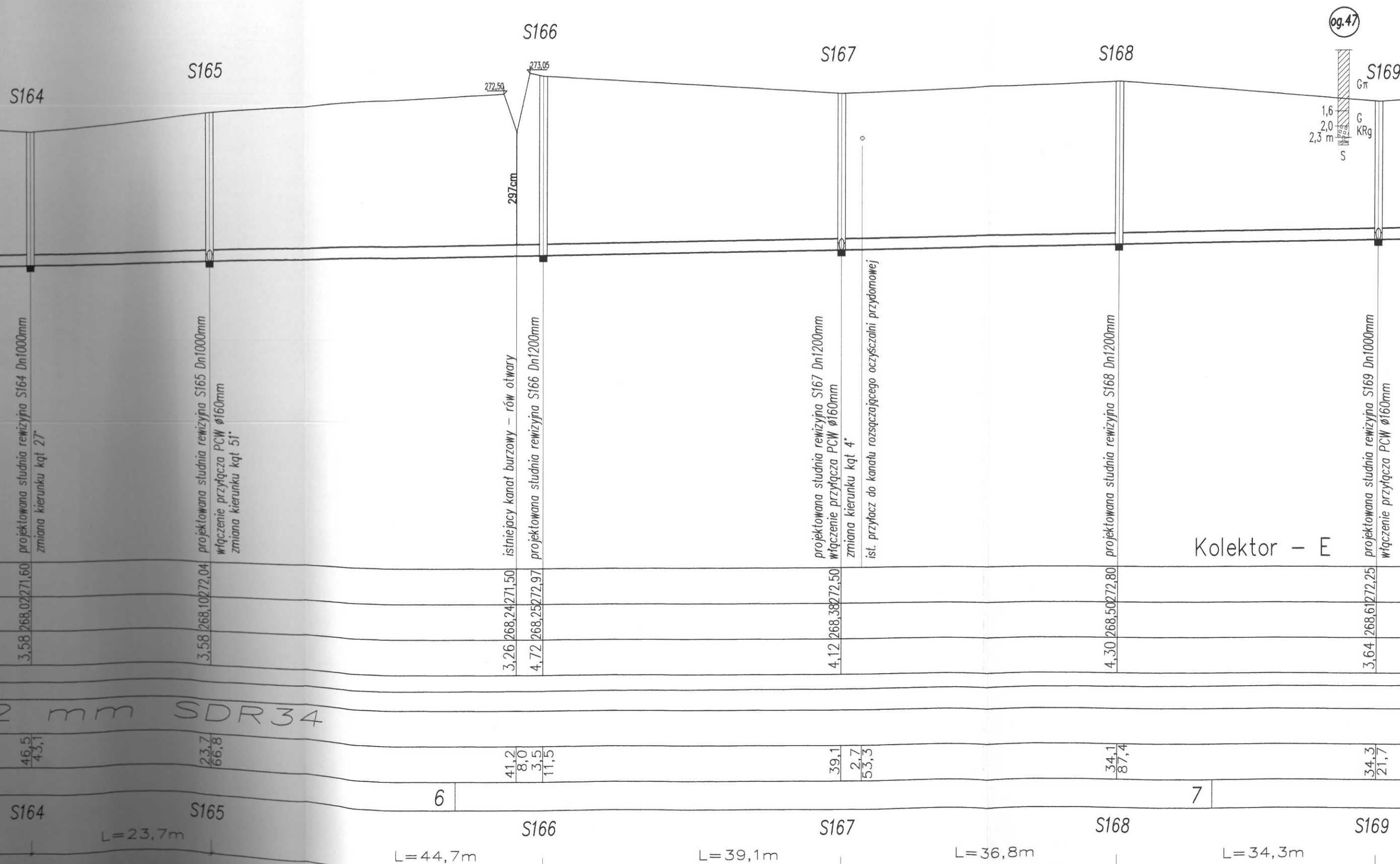
$$\begin{array}{r} 46,5 \\ 43,1 \end{array}$$

5

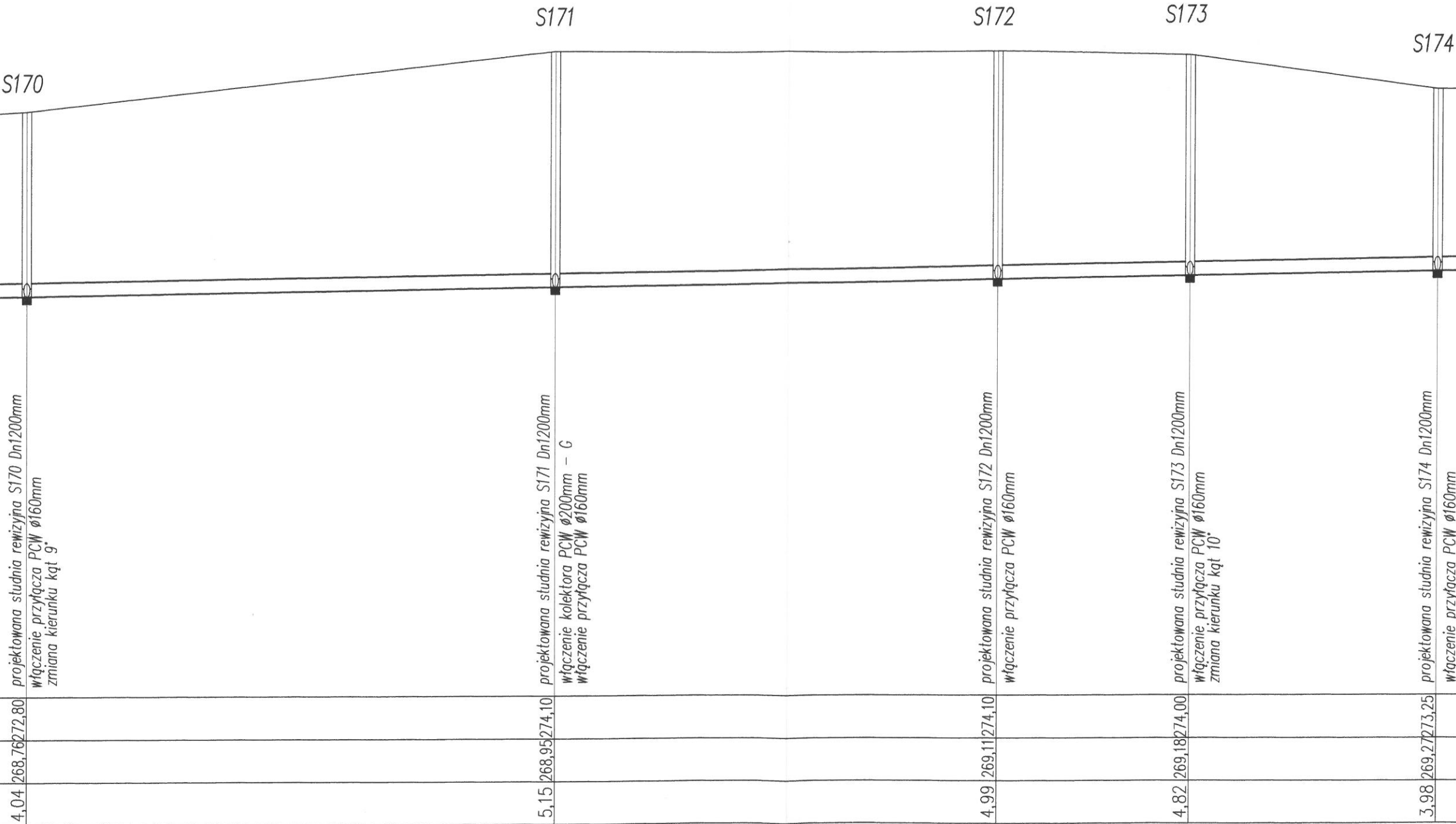
S164

$$L = 46,5 \text{ m}$$

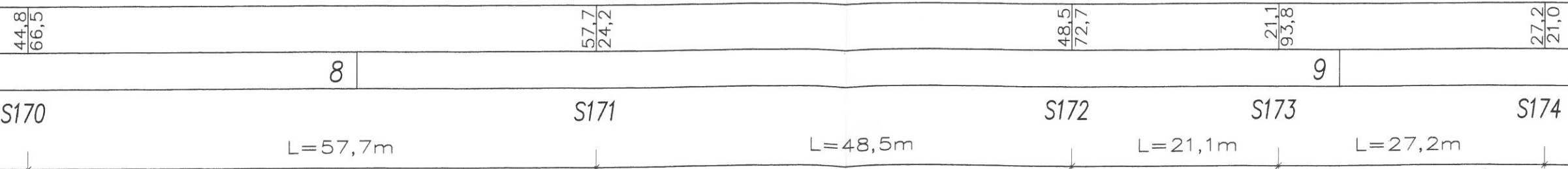
teren zielony



teren zielony



Rura kanalizacyjna kielichowa PCW-U Ø315x9,2





dz. nr ew. 189

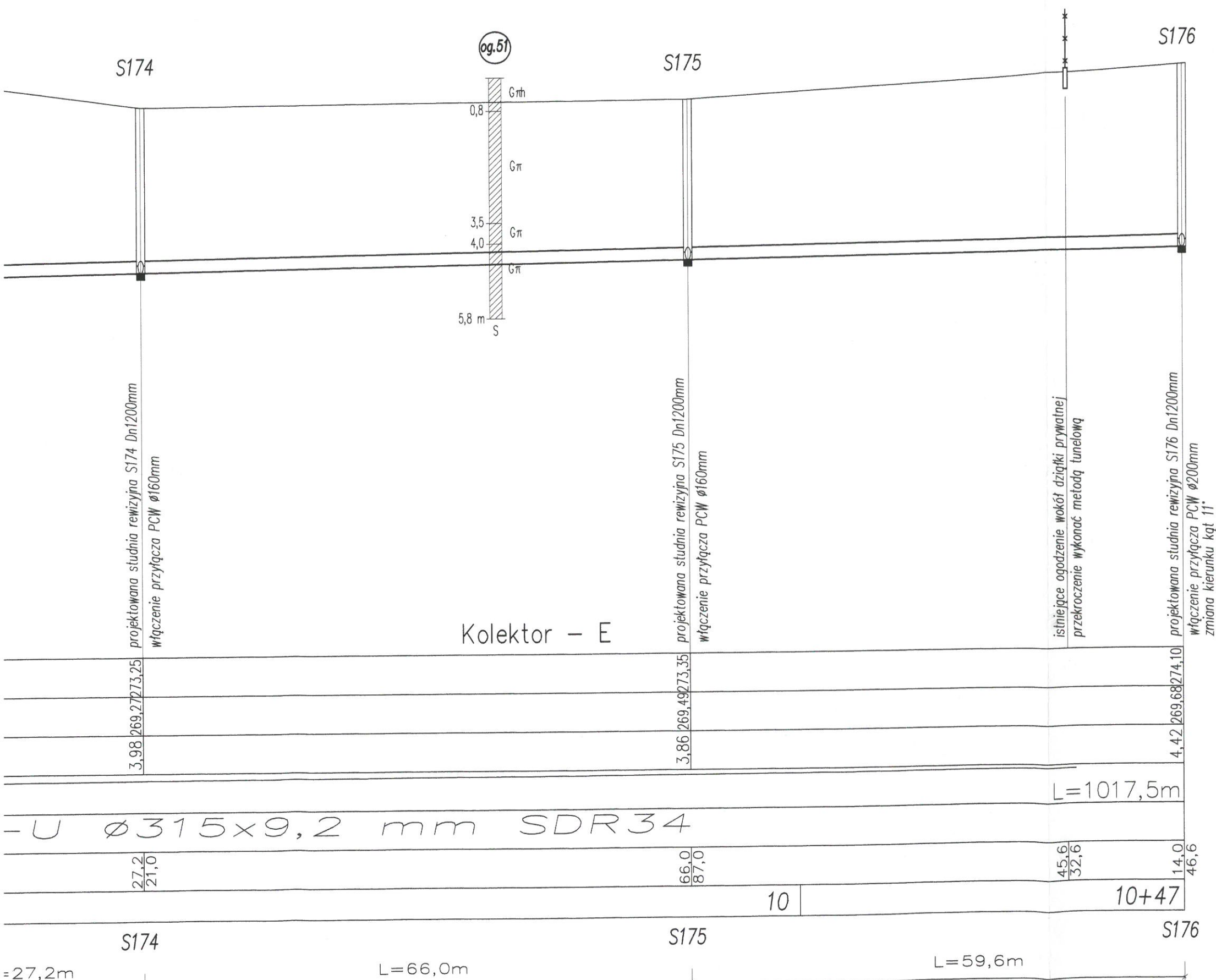
dz. nr ew. 188

dz. nr ew. 153

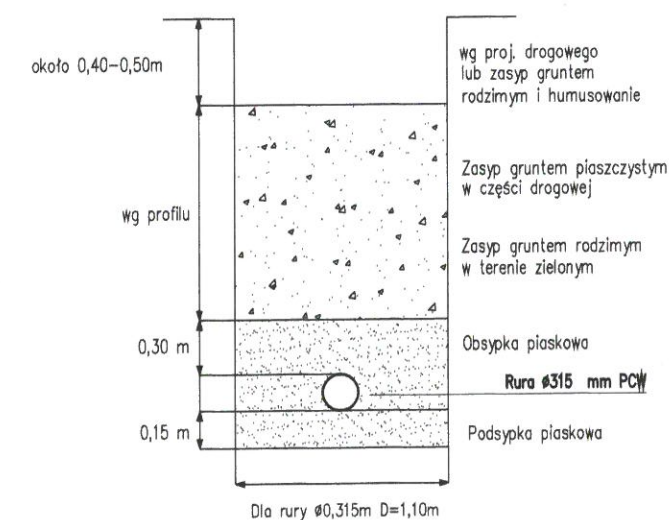
dz. nr ew. 152/2

teren zielony

STAROSTWO POWIATOWE  
W MIECHOWIE  
Wydział Budownictwa  
i Architektury



Przekrój wykopu



## UWAGI:

- 1) Prace inżynierskie w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego wykonać zgodnie z wytycznymi uzgodnień zamieszczonych w opisie technicznym
- 2) 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 Przesławice, Jaksice, Komorów, Biskupice, Falniów i Falniów Wysiołek		
Adres obiektu:	miejscowości Przesławice, Jaksice, Komorów, Biskupice, Falniów i Falniów Wysiołek gmina Miechów		
Temat rysunku:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej kolektor E		
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Stępiak	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-55