

223'

192'

184'

161'

181'

178'

180'(K)

181'

180'

90'

90'(K)

270'

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ. 3.1  
KANAL "g"

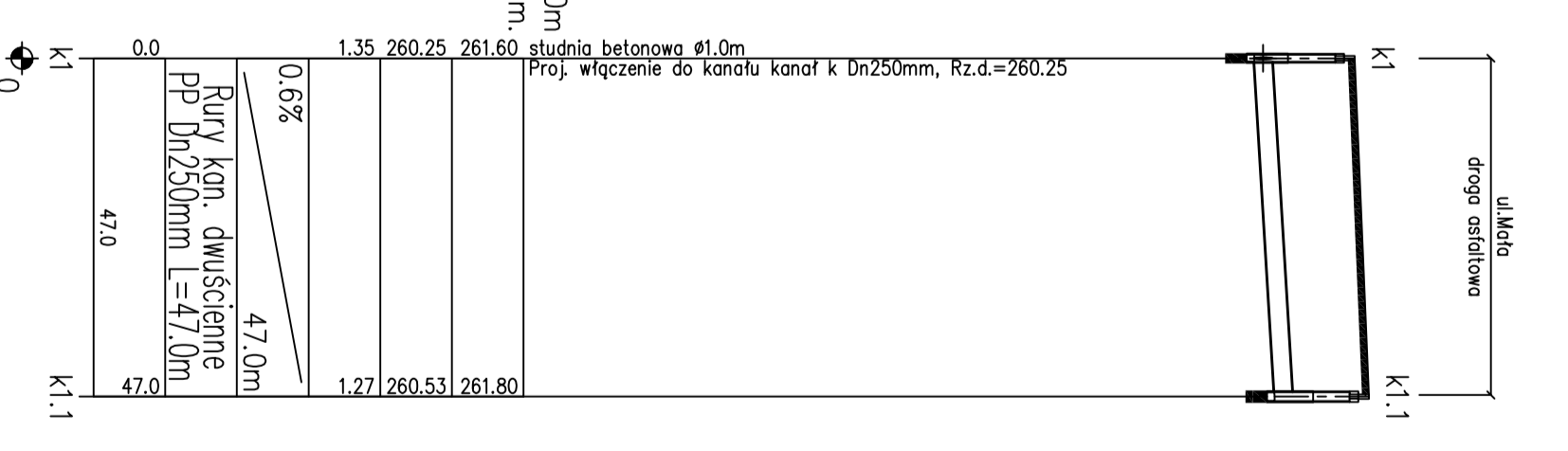
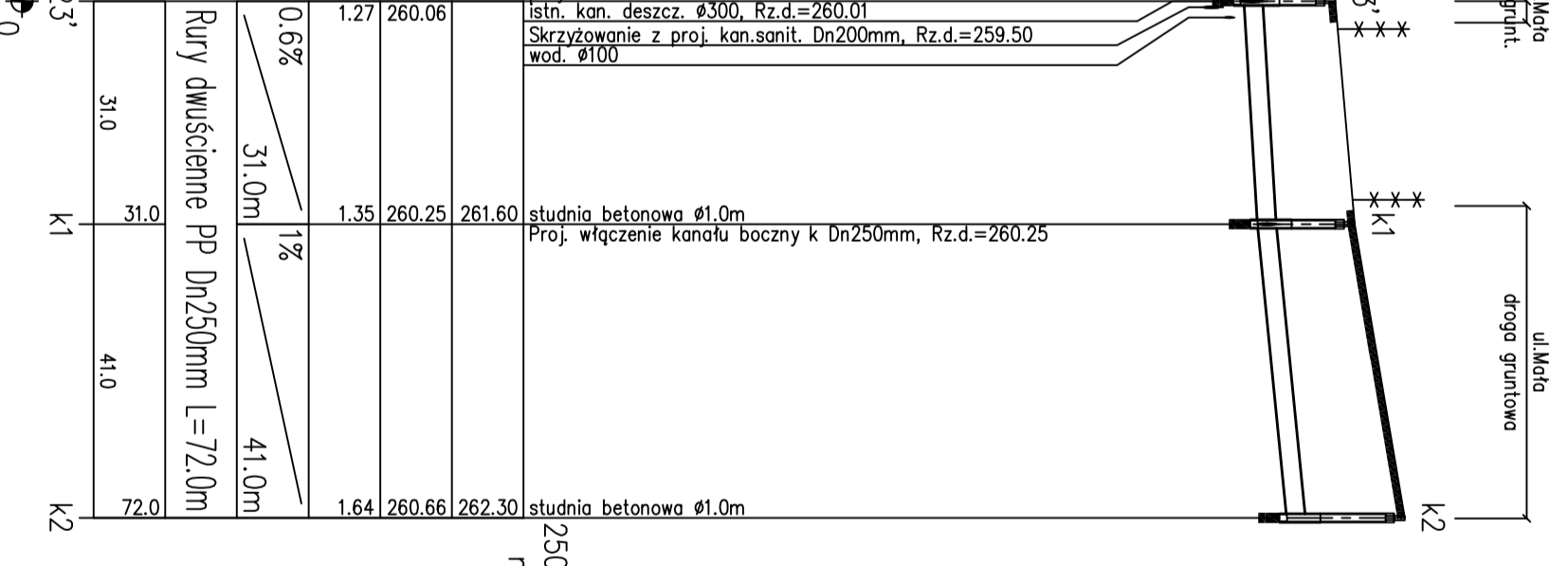
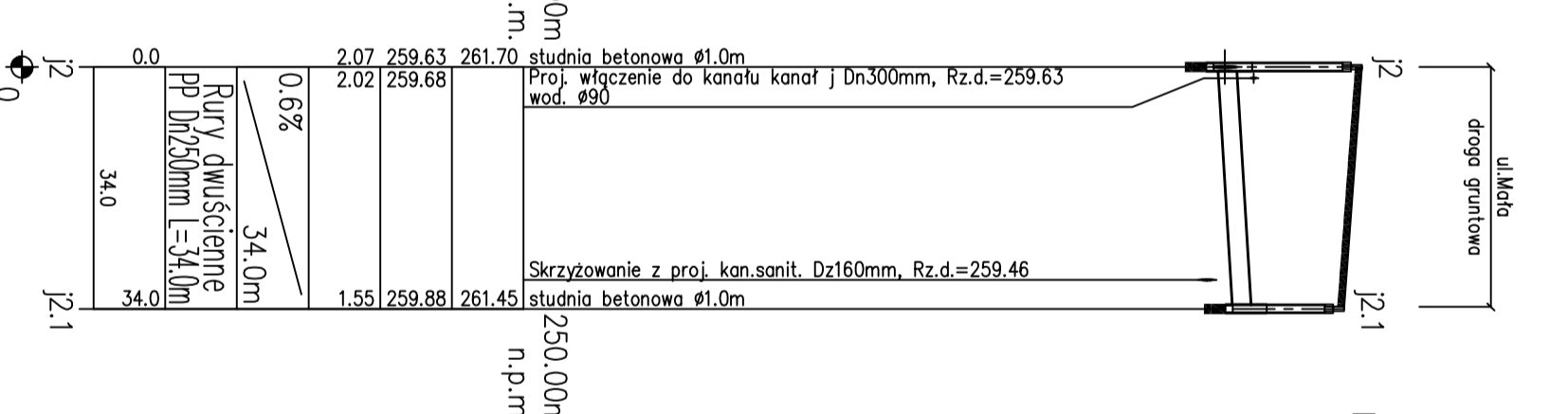
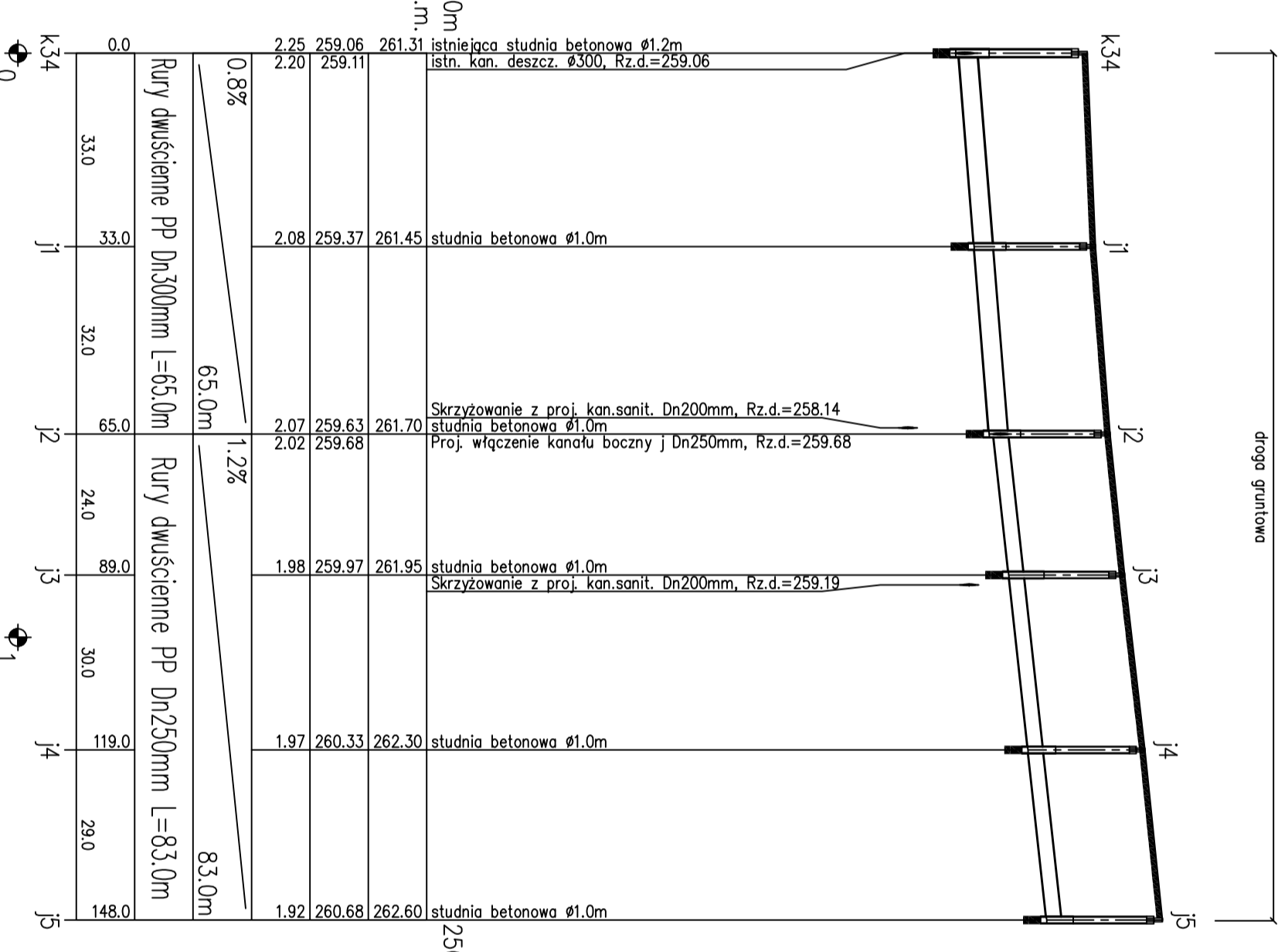
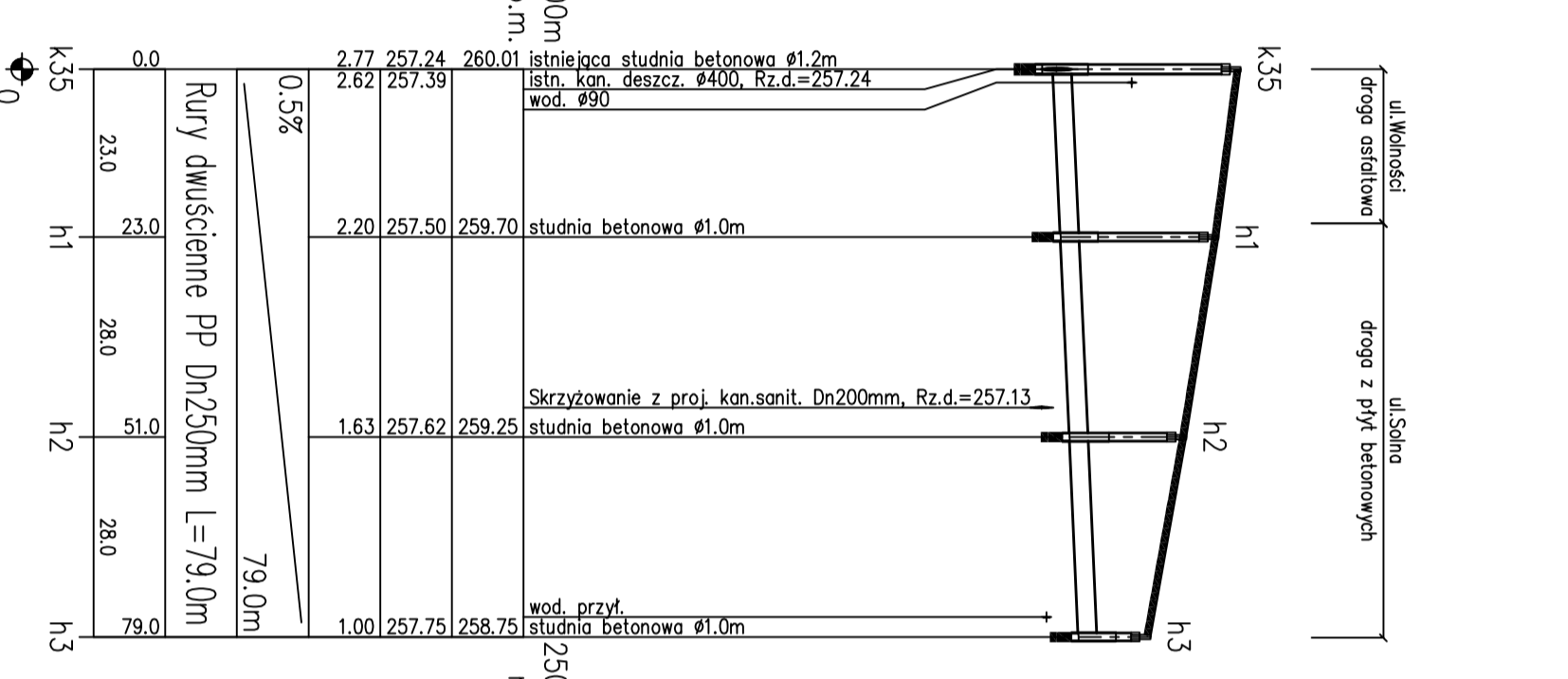
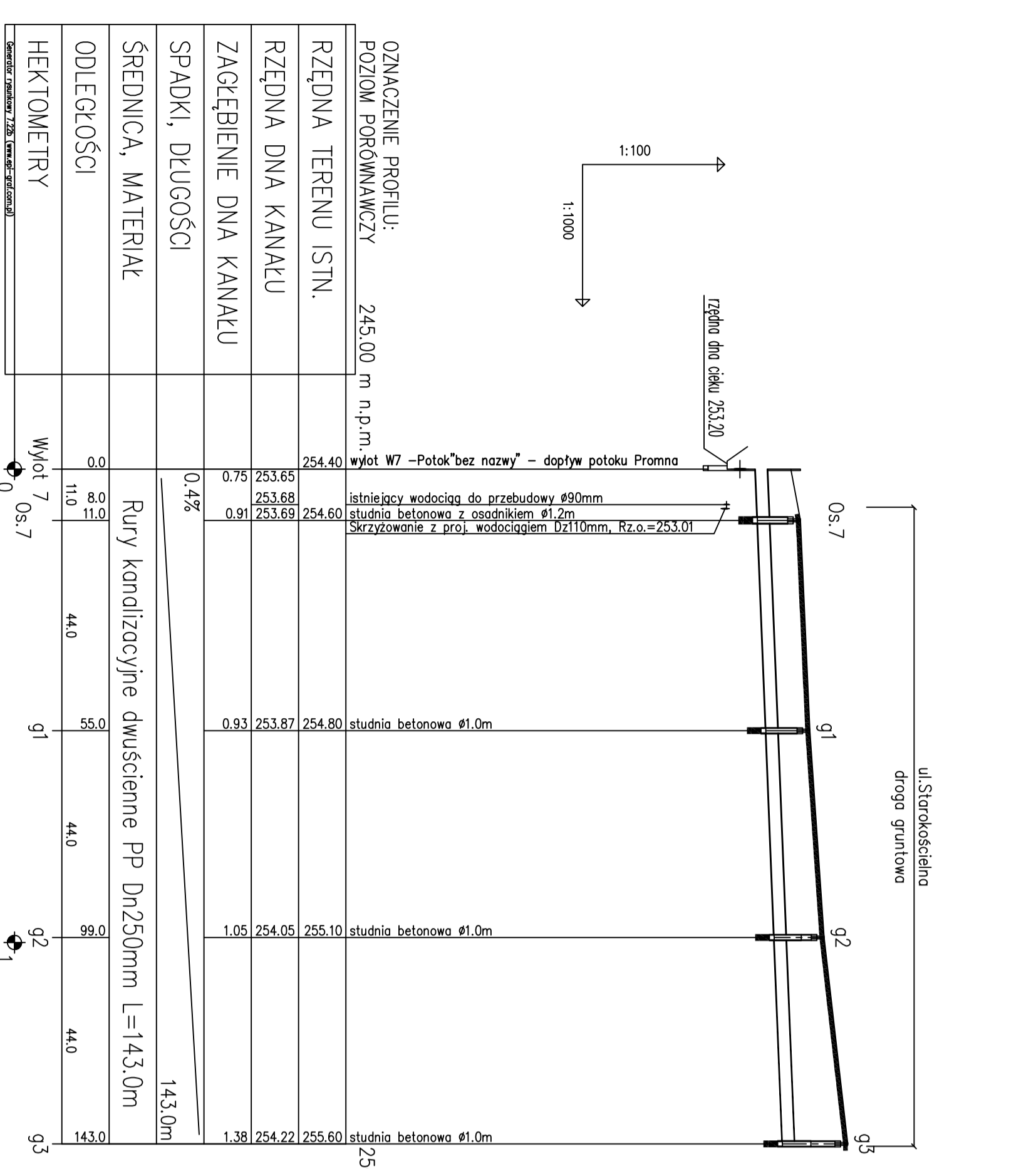
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ. 3.2  
KANAL "h"

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ. 3.2  
KANAL "j"

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZ. 3.2  
KANAL "k"

1:100  
1:1000

wybieg dna ciekłu 253,20



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM FOROMAWCZY

245.00 m n.p.m.	wybieg W7 -Potok"bez nazwy" - dopływ potoku Promna
254.40	istniejący wodociąg do przebudowy ø90mm
253.65	studnia betonowa z osadnikiem ø1.2m
253.68	Skrzyżowanie z proj. wodociągiem D=110mm, Rz.o.=253.01
253.69	
254.60	

250.00m n.p.m.	istniejąca studnia betonowa ø1.2m
257.24	istn. kan. deszcz. ø400, Rz.d.=257.24
257.39	wod. ø90
259.70	studnia betonowa ø1.0m
259.25	Skrzyżowanie z proj. kan.sanit. Dn200mm, Rz.d.=257.13
258.75	studnia betonowa ø1.0m
258.75	wod. przył. studnia betonowa ø1.0m

250.00m n.p.m.	istniejąca studnia betonowa ø1.2m
259.06	istn. kan. deszcz. ø300, Rz.d.=259.06
259.11	
259.37	studnia betonowa ø1.0m
259.63	Skrzyżowanie z proj. kan.sanit. Dn200mm, Rz.d.=258.14
259.68	studnia betonowa ø1.0m
259.68	Proj. włączenie kanału boczny j Dn250mm, Rz.d.=259.68
261.95	studnia betonowa ø1.0m
261.95	Skrzyżowanie z proj. kan.sanit. Dn200mm, Rz.d.=259.19
262.30	studnia betonowa ø1.0m
262.60	studnia betonowa ø1.0m

250.00m n.p.m.	studnia betonowa ø1.0m
259.63	Proj. włączenie do kanału kanał j Dn300mm, Rz.d.=259.63
259.68	wod. ø90
259.88	Skrzyżowanie z proj. kan.sanit. D=160mm, Rz.d.=259.46
261.45	studnia betonowa ø1.0m

250.00m n.p.m.	projektowana studnia betonowa ø1.0m - zabudowa na istn. kanale ø300
260.01	istn. kan. deszcz. ø300, Rz.d.=260.01
260.06	Skrzyżowanie z proj. kan.sanit. Dn200mm, Rz.d.=259.50
260.25	studnia betonowa ø1.0m
260.25	Proj. włączenie kanału boczny k Dn250mm, Rz.d.=260.25
262.30	studnia betonowa ø1.0m

250.00m n.p.m.	studnia betonowa ø1.0m
260.25	Proj. włączenie do kanału kanał k Dn250mm, Rz.d.=260.25
260.25	
260.53	
261.80	

**Firma Inżynierska ALL-PRO**

Pracownicy:  
mgr inż. Katarzyna Gąmna  
mgr inż. SŁAWOJAN WĄCZAS

Opiewał:  
mgr inż. Joanna Szczytko

Opiekę:  
mgr inż. Joanna Szczytko

Strona:  
Projekt budowlany - wykonawczy

Opis:  
Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Starokoscielna, Małej, Sołnej, Akcyjnej, Orlowej, Kalinowej, Cyprysów, Cedrowa

Typ rysunku:  
Profil podłoża kanalizacji deszczowej Dn250-300, kanał g. h. i. k

Data:  
11.2008

Skala:  
1:100/1000

Nr zlecenia:  
74-P-K-08

Nr rysunku:  
6.7