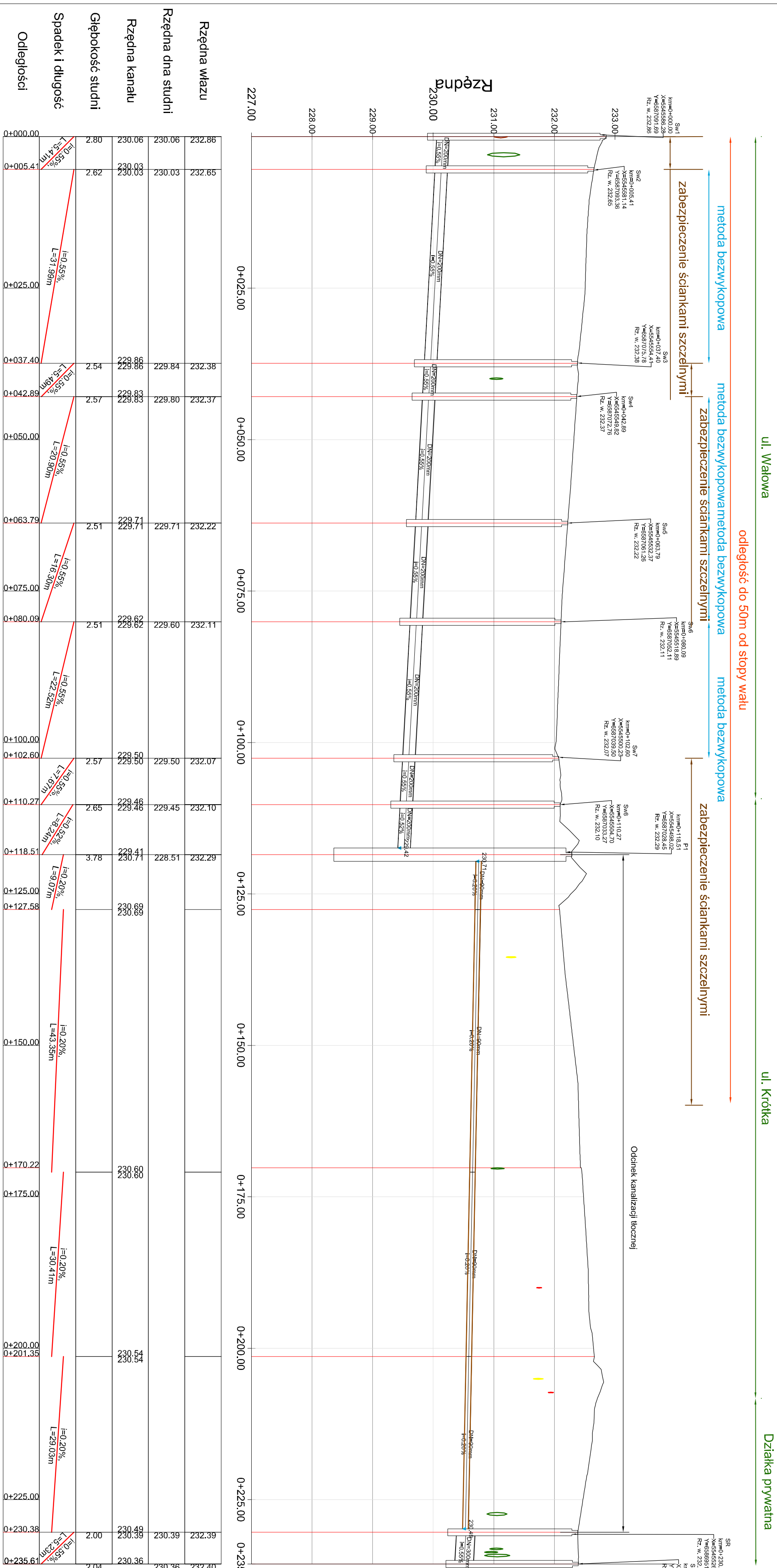
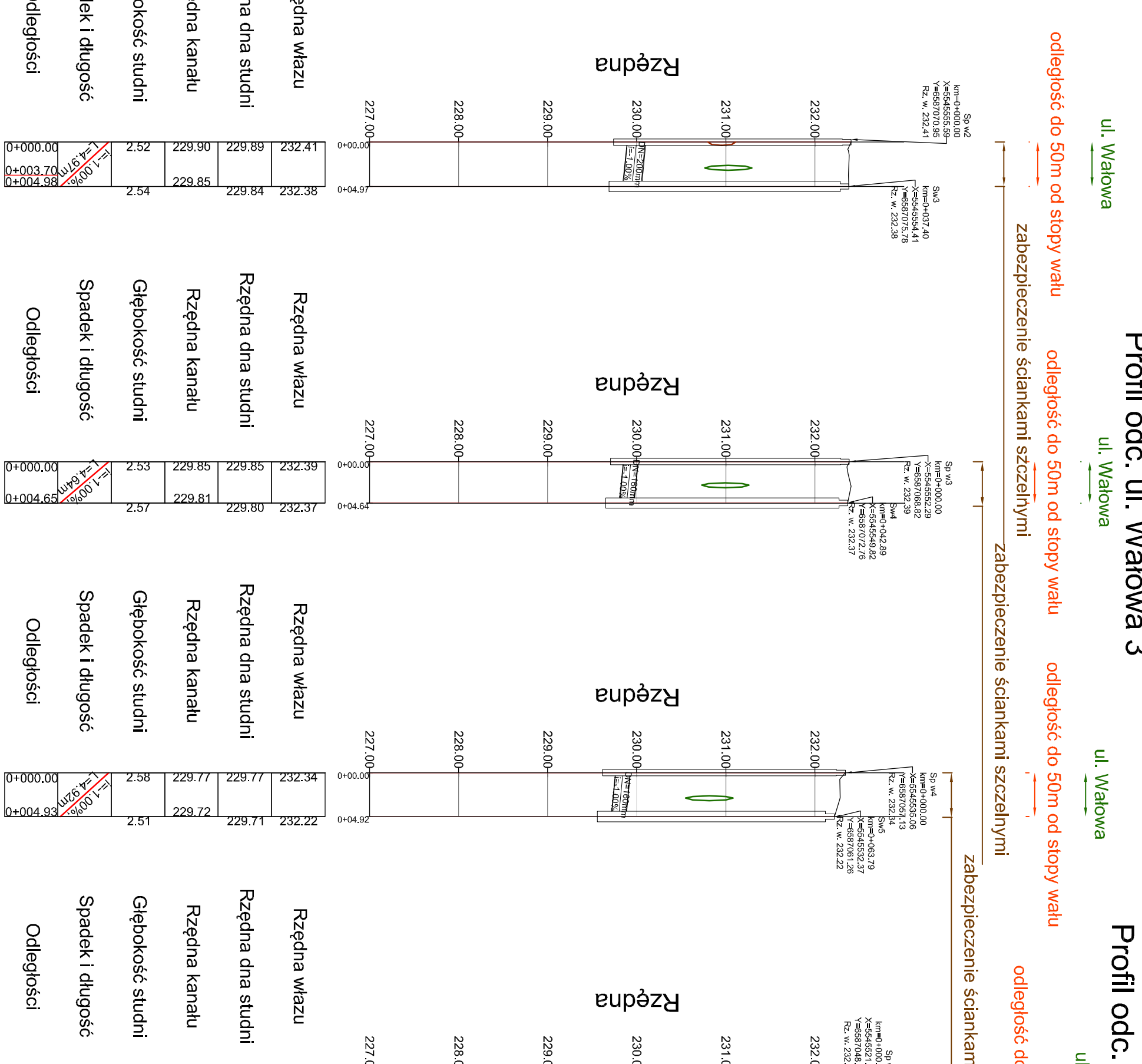


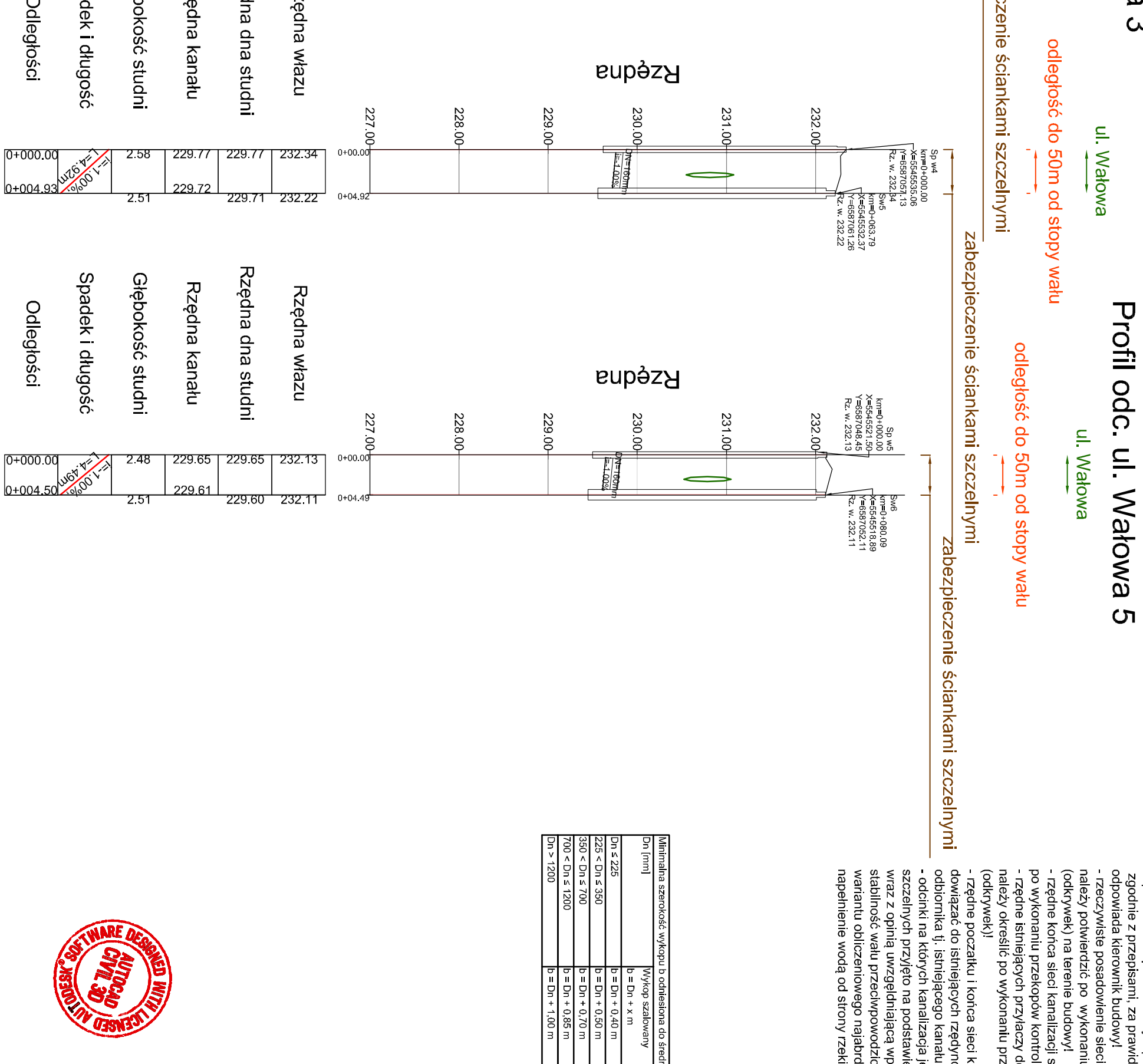
## Profil odc. Sw1-S istn



## Profil odc. ul. Wałowa 2



# Profil odc. ul. Wałowa



## LEGENDA

_____	Teren istniejący				
<table border="1"> <tr> <td>DN=200mm</td> <td>Projektowane grawitacyjne przewody kanalizacyjne</td> </tr> <tr> <td>I=0,50‰</td> <td></td> </tr> </table>	DN=200mm	Projektowane grawitacyjne przewody kanalizacyjne	I=0,50‰		
DN=200mm	Projektowane grawitacyjne przewody kanalizacyjne				
I=0,50‰					
<table border="1"> <tr> <td>DN=150mm</td> <td>Projektowane tłoczne przewody kanalizacyjne</td> </tr> <tr> <td>I=0,20‰</td> <td></td> </tr> </table>	DN=150mm	Projektowane tłoczne przewody kanalizacyjne	I=0,20‰		
DN=150mm	Projektowane tłoczne przewody kanalizacyjne				
I=0,20‰					

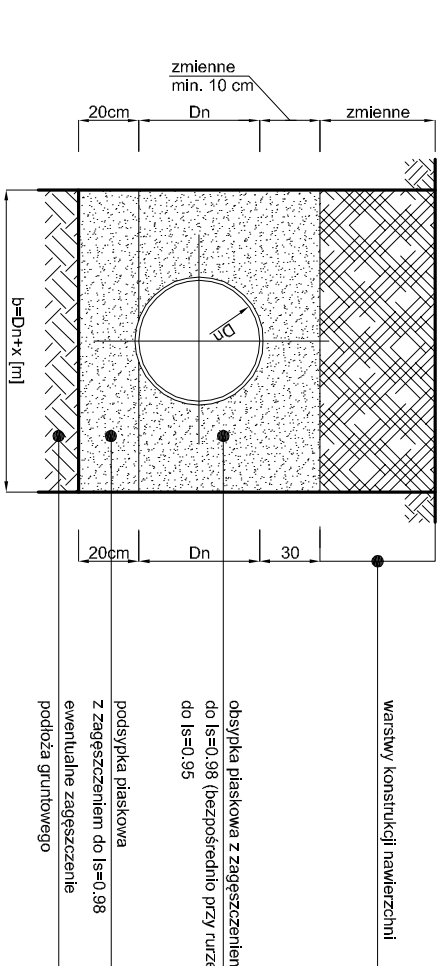
Projektowana studnia rewlizyjna

## Sieci uzbrojona terroru

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| Ściek energetyczny           | 0 |
| Ściek techniczny             | 0 |
| Ściek kanalizacji deszczowej | 0 |
| Ściek gazowy                 | 0 |
| Ściek kanalizacji sanitarnej | 0 |
| Ściek wodociągowa            | 0 |

## SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA RUR KANALIZACYJNYCH

Minimalna szewość: wykopu o odśrodkowa do średnicy	
Dn [mm]	Wykop szalowany
Dn ≤ 225	b = Dn + x m
225 < Dn ≤ 350	b = Dn + 0,40 m
350 < Dn ≤ 700	b = Dn + 0,50 m
700 < Dn ≤ 1200	b = Dn + 0,70 m
Dn > 1200	b = Dn + 0,85 m
	b = Dn + 1,00 m



**Uwaga!** Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budo

[illegible]

GPDT

GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 1

USEFUL INFORMATION	USEFUL INFORMATION
USEFUL INFORMATION	USEFUL INFORMATION