

**JK PROJEKT**  
Rozbudowa Drogi  
ul. Włoczek 51  
61-622 Poznań

**Investor:**  
Wielkopolski Zarząd  
Drog Wojewódzkich  
ul. Włoczek 51  
61-622 Poznań

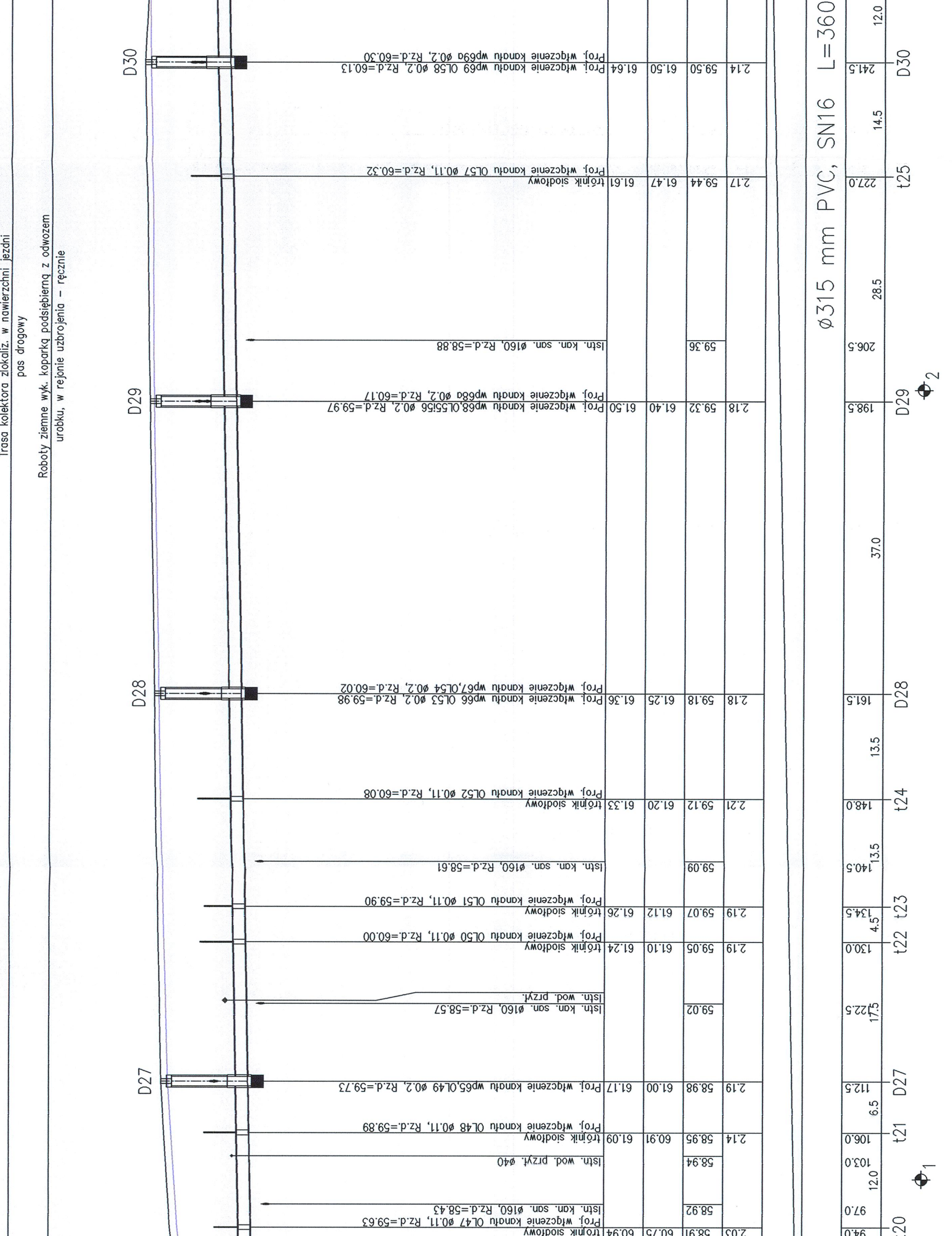
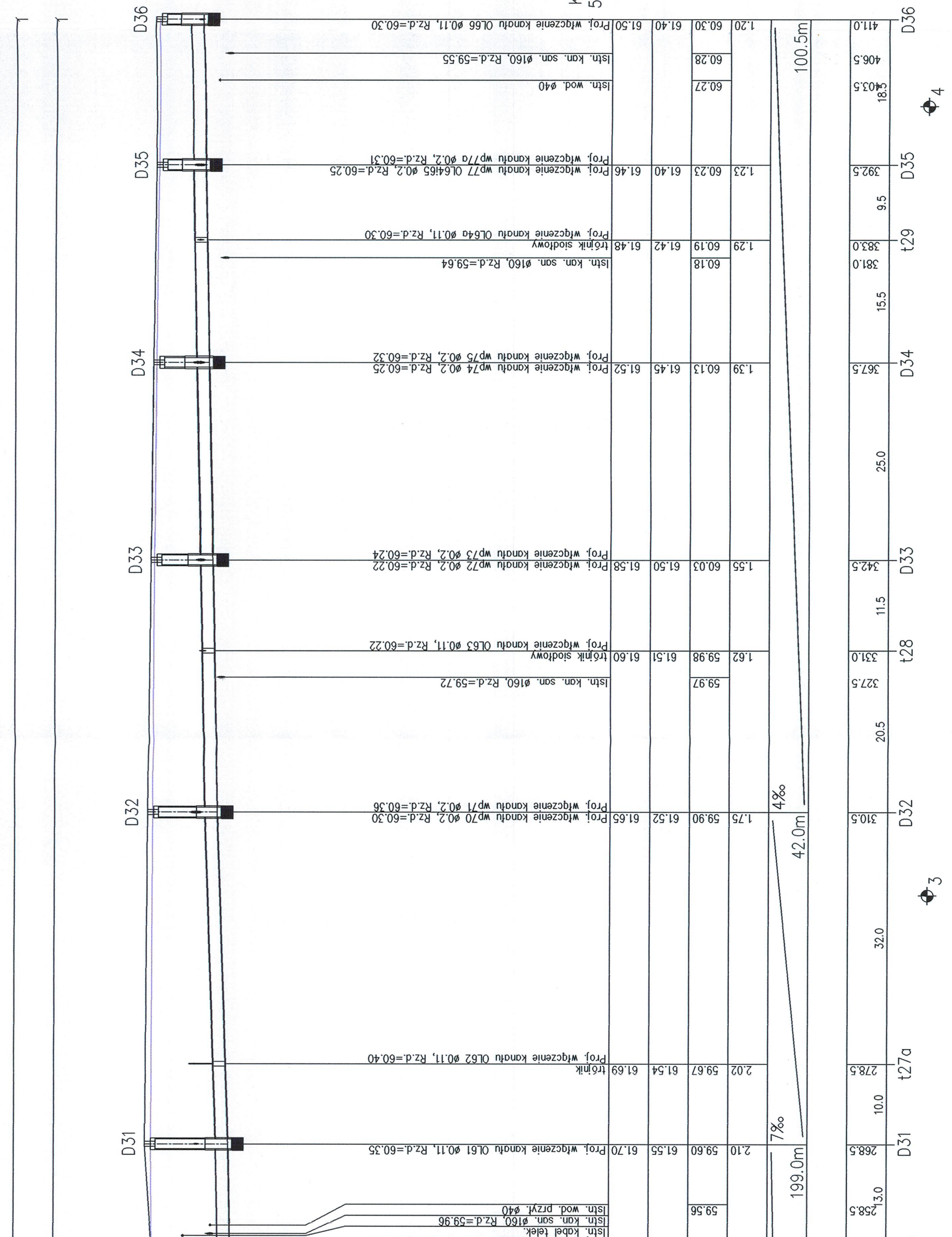
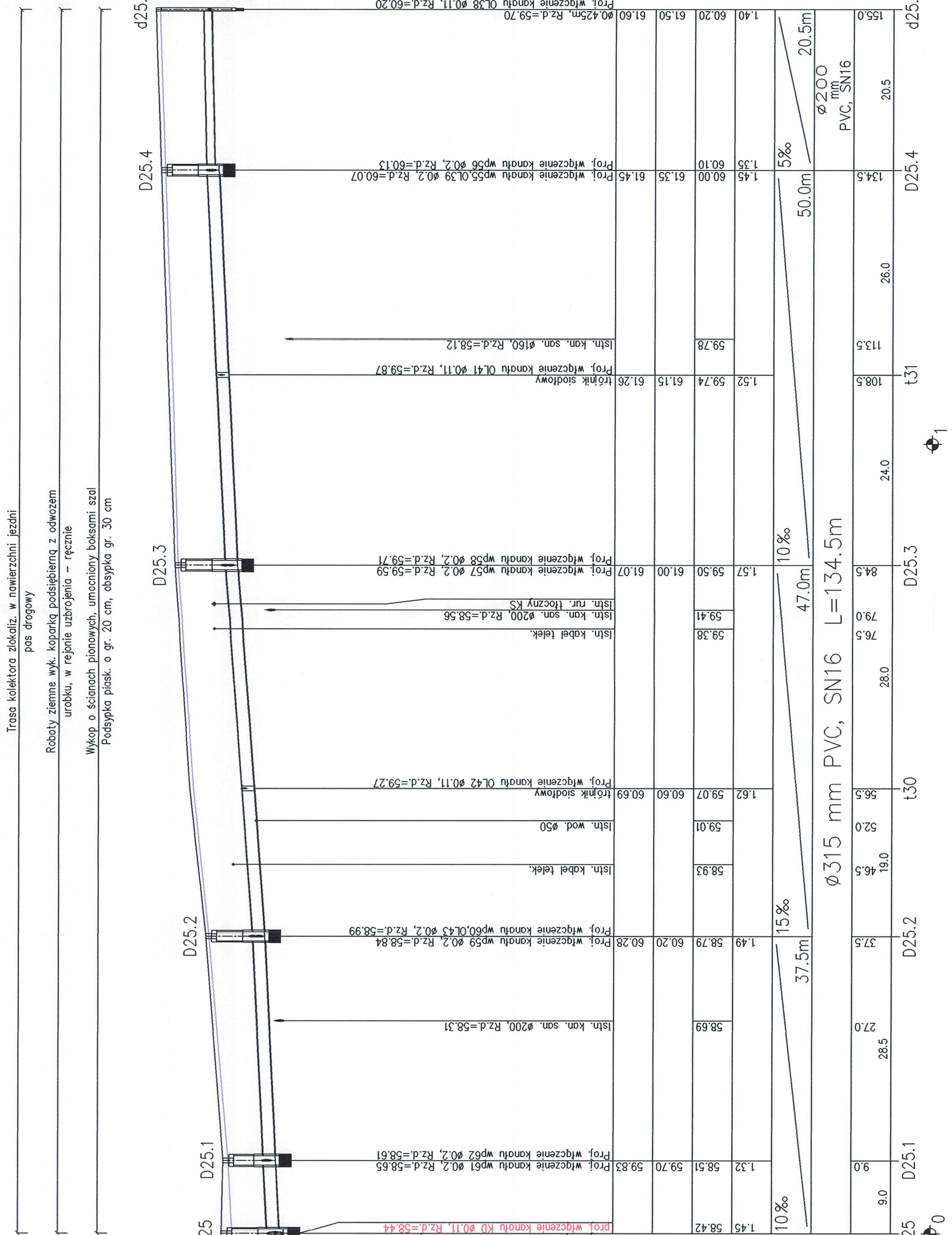
**Objekt:**  
Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 101 w m. Zacharyn

**Rysunek:**  
Profil podłazne kolektorów kanalizacji deszczowej  
NR RD33

UWAGA!

- Podane na profilach lokalizacja i rzędne istniejącego urobienia są orientacyjne i nie mogą być podstawą do prowadzenia robót ziemnych. Podczas realizacji każdorazowo należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia faktycznego położenia przewodów.
- Wykonawca robót budowlanych zobowiązany jest do ochrony znajdujących się na terenie inwestycji stałych punktów osnowy geodezyjnej i ponosi pełną odpowiedzialność za ich niszczenie, usunięcie lub przemieszczenie.
- W rejonie istniejącego urobienia prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela sieci.
- W przypadku skrzyżowań z istniejącymi kablami energetycznymi i telefonicznymi, kable należy zabezpieczyć poprzez założenie na nie rur osłonowych zgodnie z obowiązującymi normami.

Z uwagi na możliwość wystąpienia zbliżeń projektowanych kanałów deszczowych z istniejącą kanalizacją sanitarną i siecią wodociagową należy:  
- w miejscu zbliżenia wykonać przekop kontroli w celu określenia faktycznego położenia kanału sanitarnego lub przewodu wodociagowego  
- powiadomić administratora sieci o pracach w rejonie istniejącego przewodu (skrzyżowanie)  
- w przypadku wystąpienia zbliżenia sieci projektowanej z istniejącą siecią kanalizacji sanitarną zabezpieczyć lupami ochronnymi - wg wytycznych administratora sieci i pod nadzorem jego uprawnionego pracownika  
- z uwagi na brak możliwości jednoznacznego określenia zagłębienia istniejącej sieci wodociagowej, w przypadku wystąpienia kolizji z projektowanymi kanałami deszczowymi należy przeliczyć odcinek sieci/przyłącza wodociagowej pod projektowany kanał (odległość między ściankami przewodów min. 20cm). Połączenia odcinków przewodów nowego i istniejącego z pomocą uniwersalnych kształtek połączeniowych dostosowanych do średnicy istniejącego przewodu. Załamanie planowe nowych odcinków sien nie powinny być większe niż 45 stopni. Przekładki pod nadzorem jego uprawnionego pracownika administratora sieci



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 50.00 m n.p.m.		PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.		RZĘDNA DŃA KANAŁU	
ZACŁĘBIENIE DŃA KANAŁU		SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY			