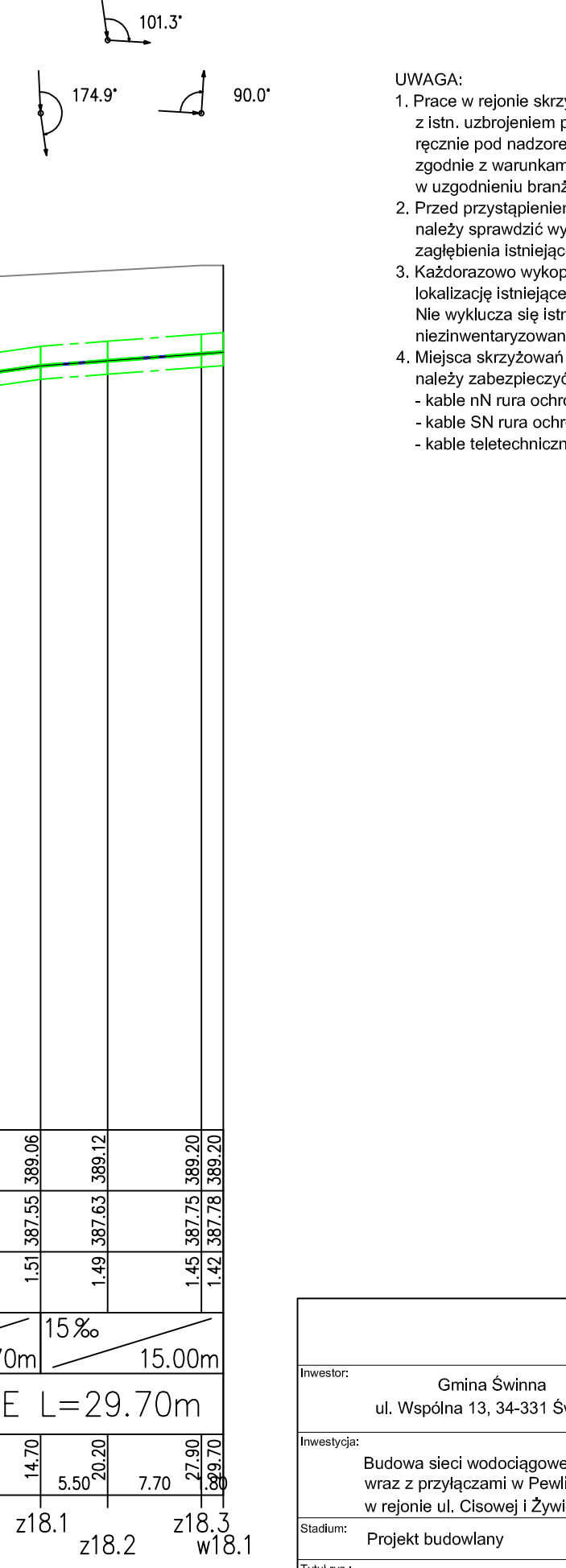
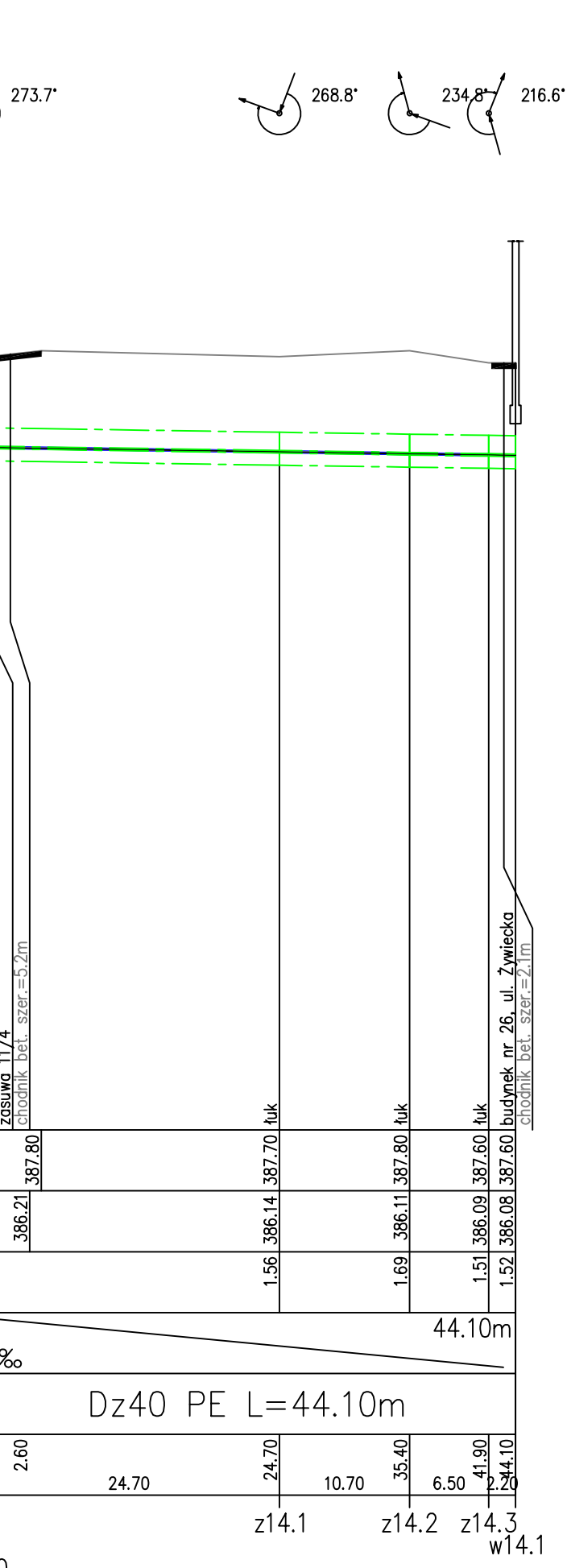
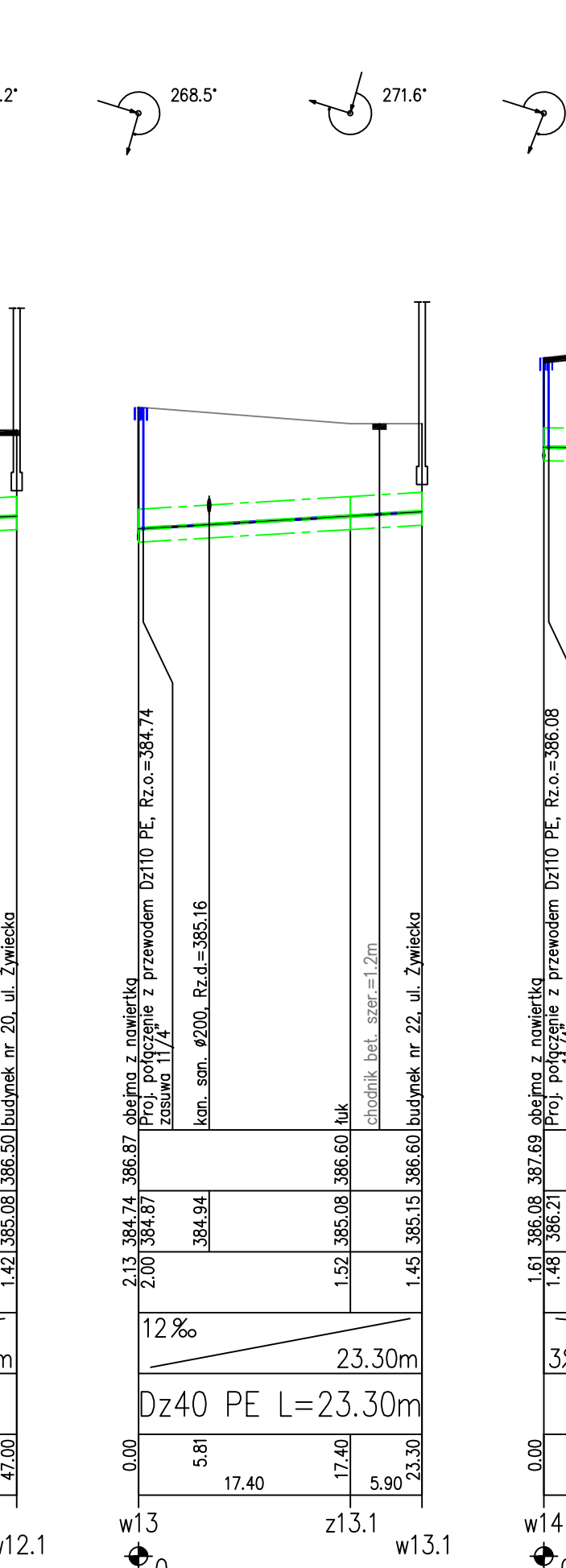
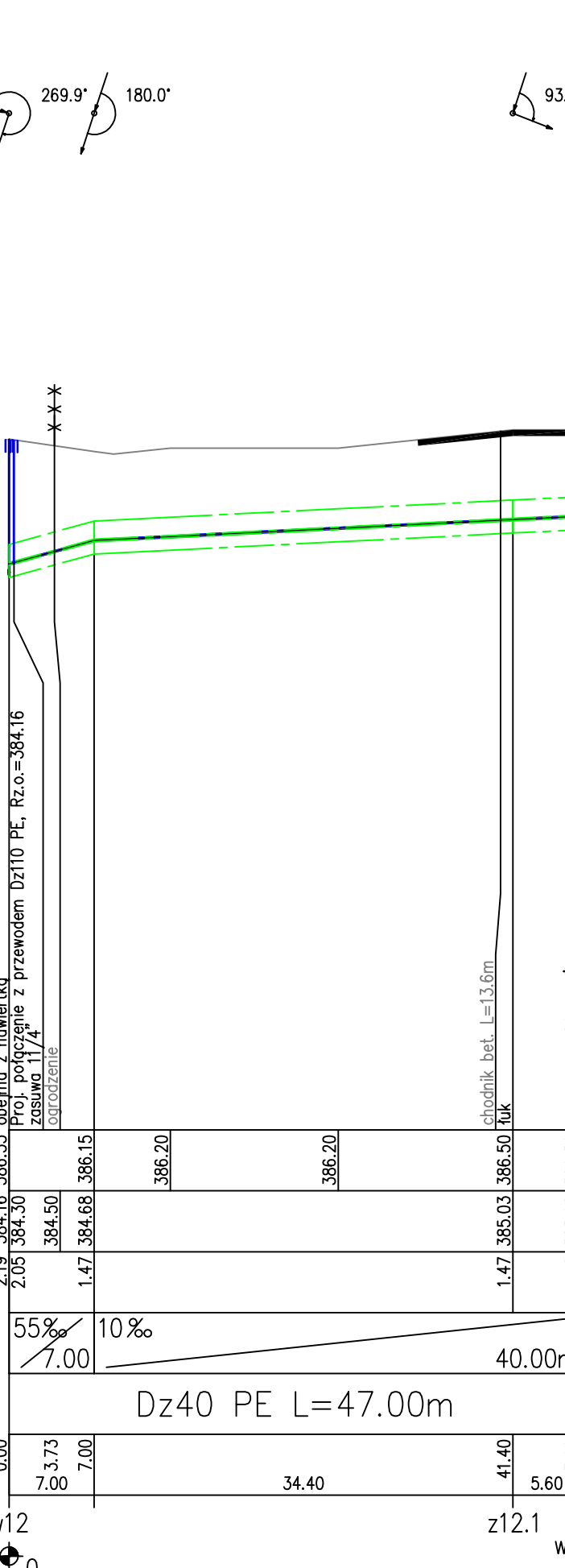
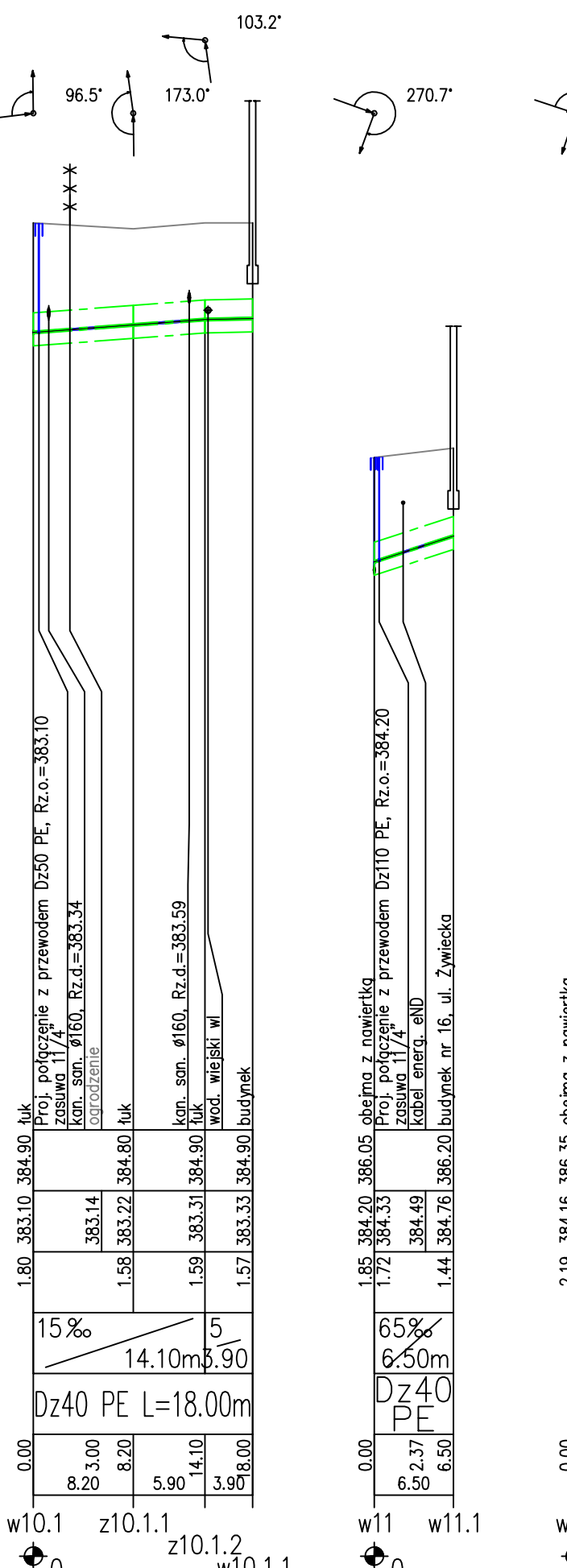
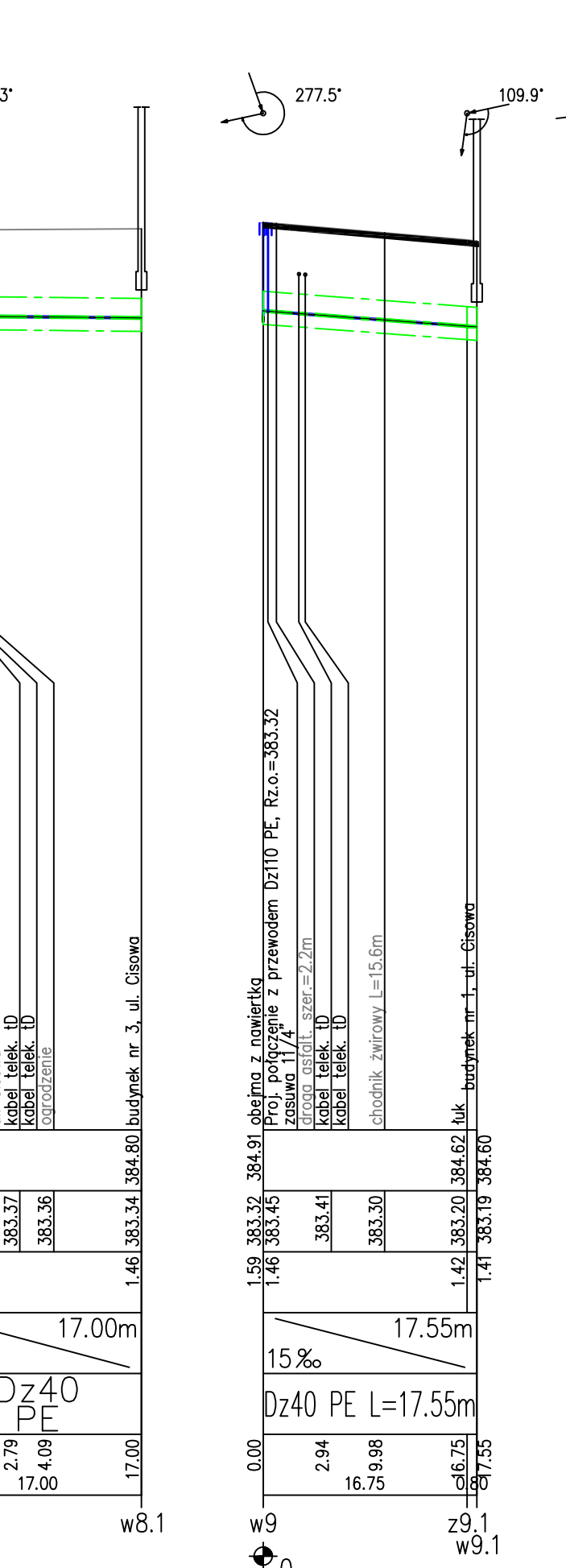
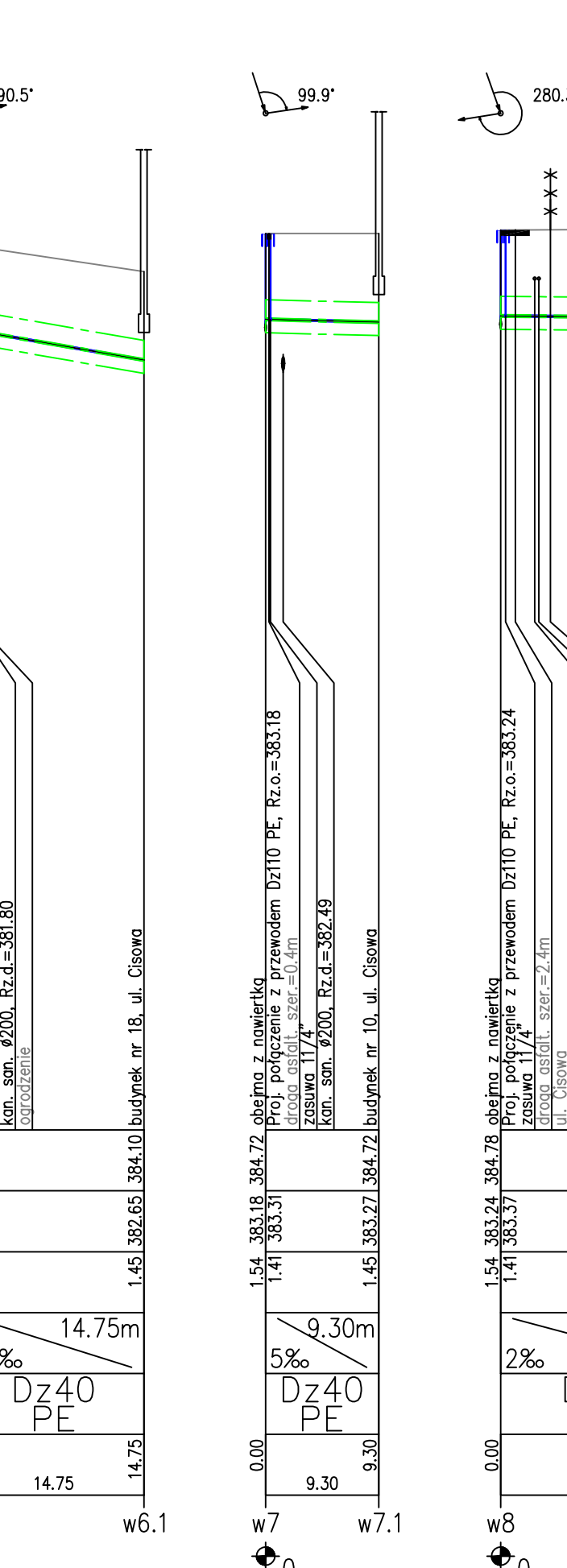
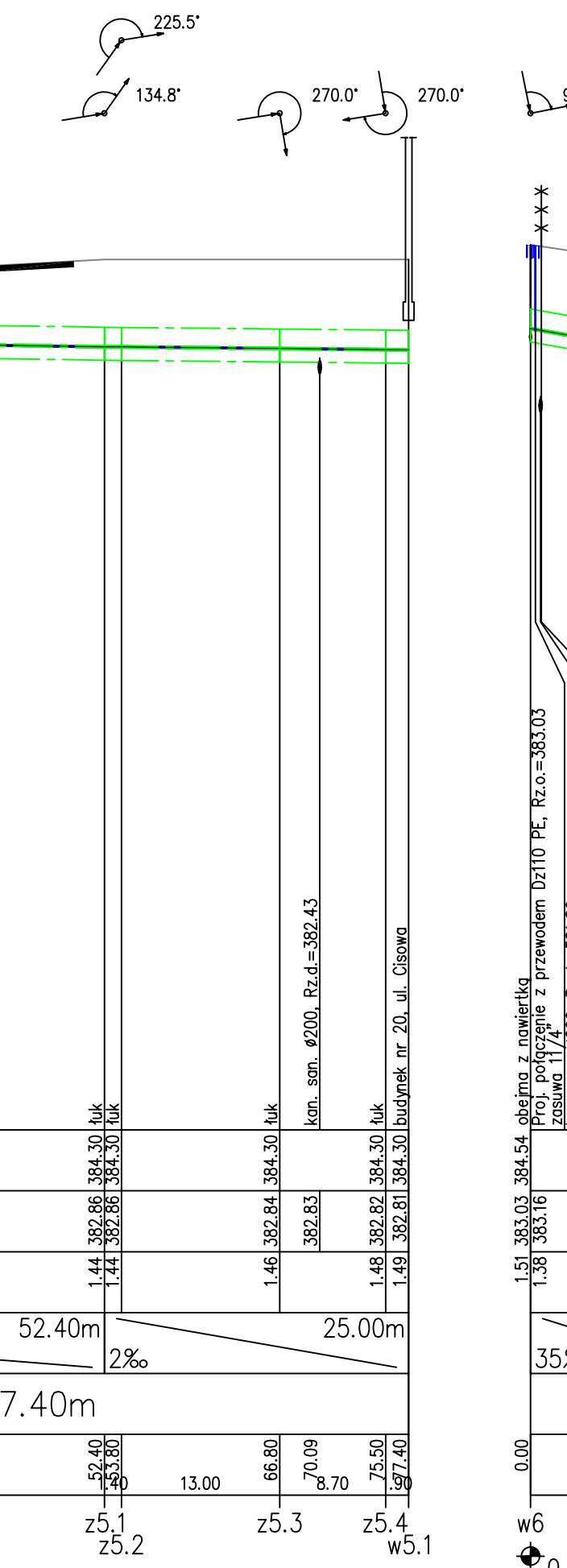
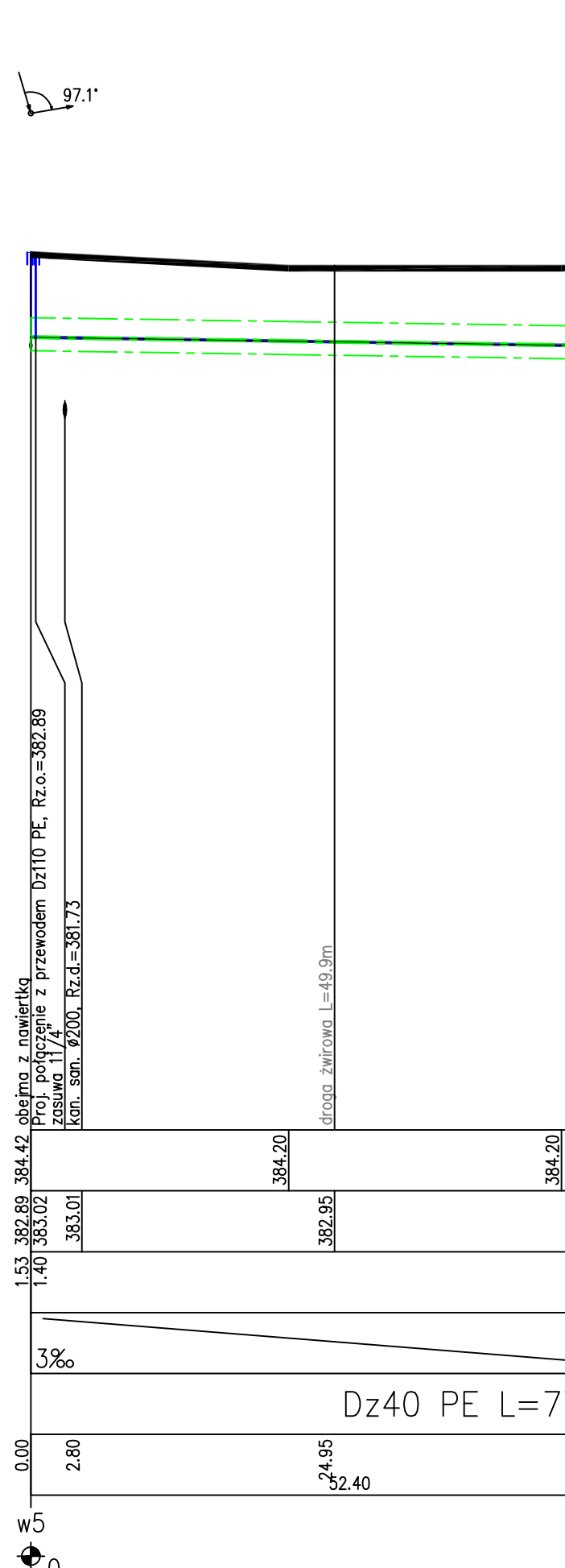
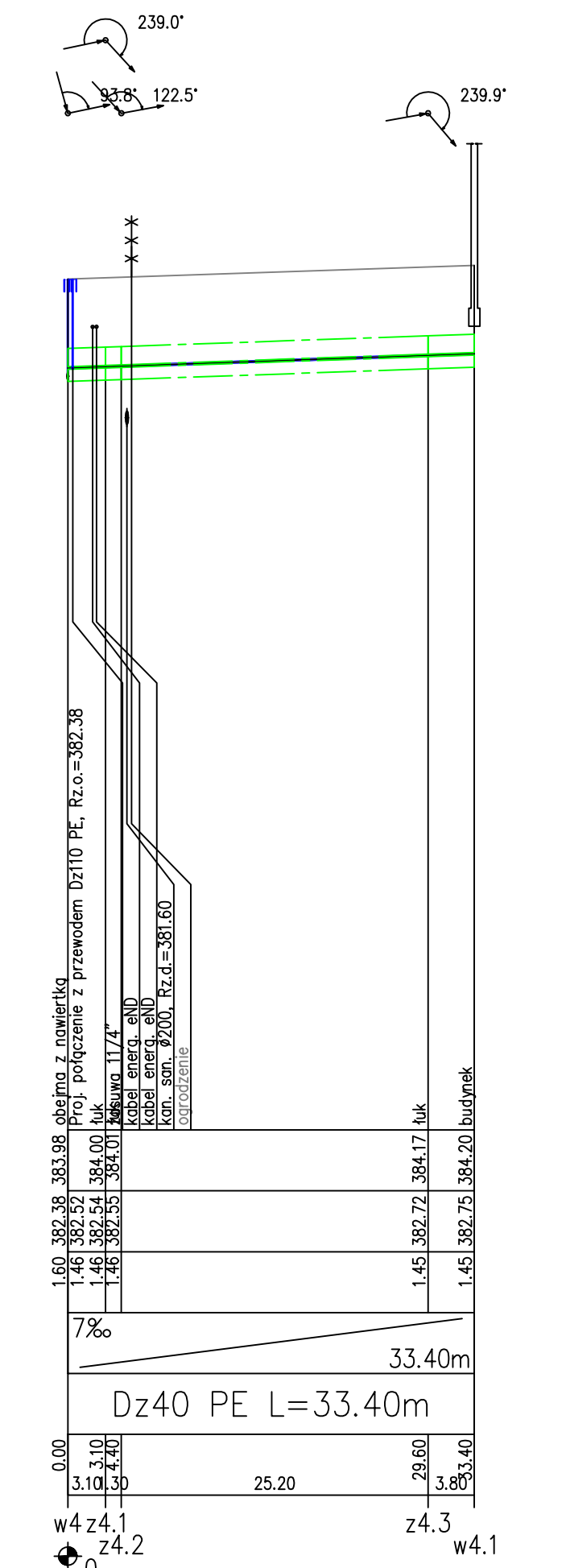
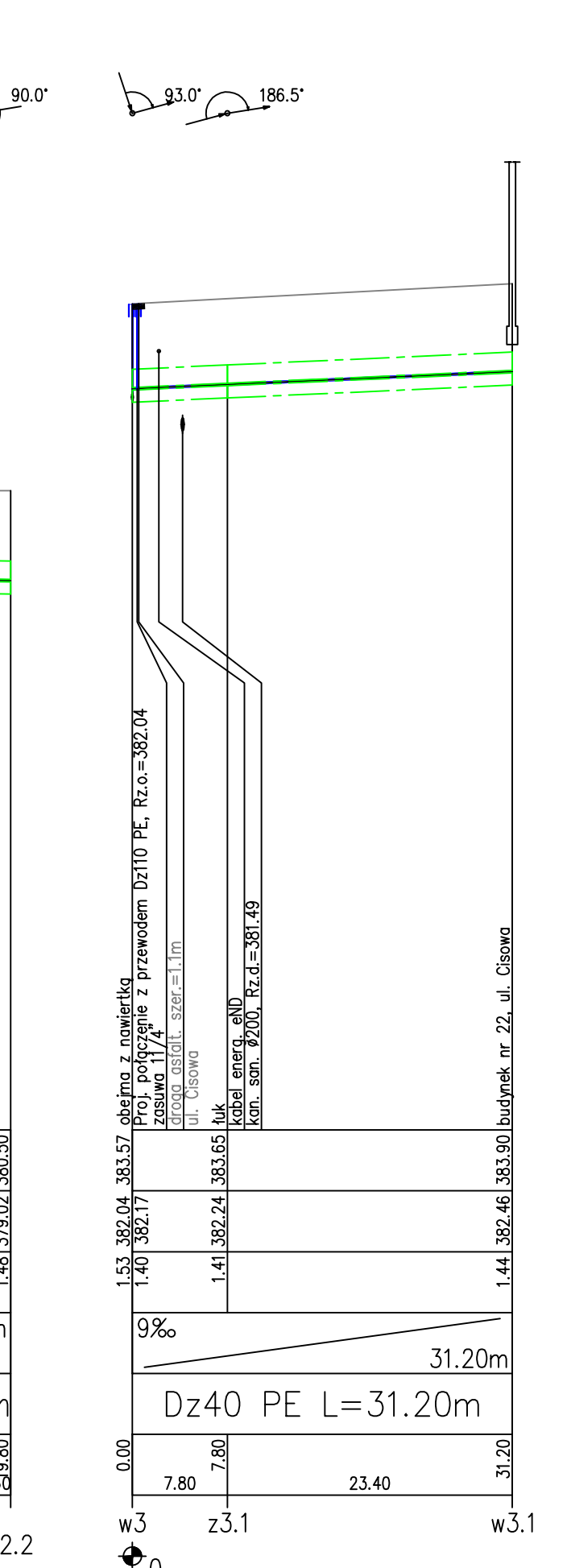


POZIOM PORÓWNAWCZY	370.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dz40 PE L=19.80m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



- UWAGA:
- Prace w rejonie skrzyżowań proj. kanału z istn. uzbrojeniem podziemnym prowadzić ręcznie pod nadzorem właściciela uzbrojenia, zgodnie z warunkami określonymi w uzgodnieniu branżowym.
  - Przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy sprawdzić wykopami kontrolnymi rzędne zagłębienia istniejącego uzbrojenia podziemnego.
  - Każdorazowo wykopem kontrolnym sprawdzić lokalizację istniejącego uzbrojenia podziemnego. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia niezidentyfikowanego.
  - Miejsca skrzyżowań proj. kanału z istn. kablami podziemnymi należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną o di. L=2,5m.
    - kable nN rura ochronna Ø110 koloru niebieskiego
    - kable SN rura ochronna Ø160 koloru czerwonego
    - kable teletechniczne - rura ochronna dwudzielną Ø110.

ul. Słoneczna 25 a 43-330 Zasole Bielańskie			
Inwestor:	Gmina Swinna ul. Wspólna 13, 34-331 Swinna	Imię i nazwisko / nr upr. bud.	Podpis:
Inwestycja:	Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w Powli Małej w rejonie ul. Cisowej i Żywieckiej	mgr inż. Marta Blachut nr upr. SLK/6734P/MS/16 spec. instalacyjna	
Stadium:	Projekt budowlany		
Tytuł rys.:	Profil podłużne przyłączy wodociągowych	Nr projektu:	Skala:
			1:100/500
		Data:	06.2020r.
		Nr rys.:	3.3