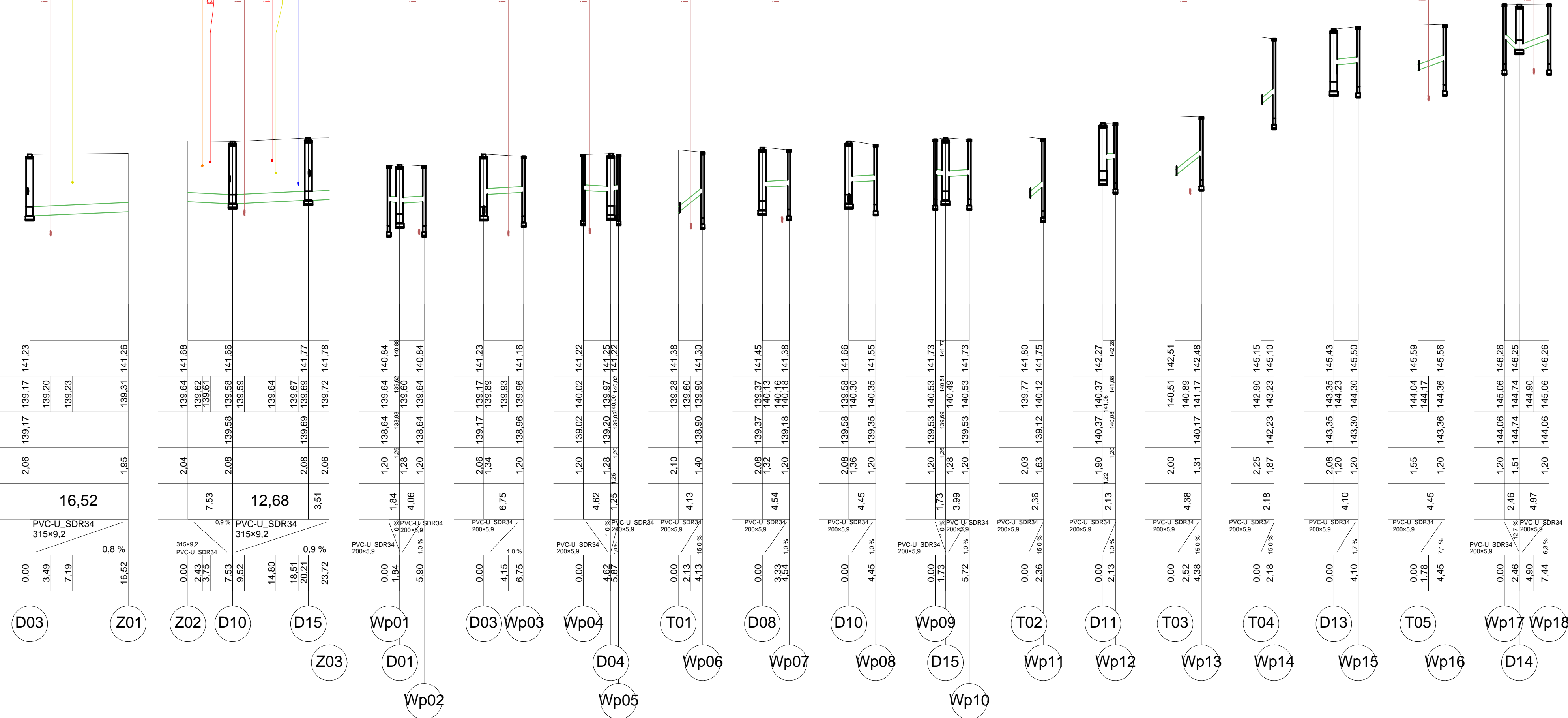


[illegible]

UWAGA!

1. W miejscach skrzyżowań proj. sieci kanalizacji deszczowej z kablami teleinformatycznymi oraz elektroenergetycznymi w napieciu należy zamontować dwustronne rowy osłonowe A1600 długości 1100P5, długości L=3,0 m, na istniejącej infrastrukturze podziemnej.
2. W przypadku skrzyżowań z kablami średniego bądź wysokiego napięcia należy zamontować rowy osłonowe A1600 długości L=3,0 m.
3. Lokalizacja proj. budowy sieci kanalizacji deszczowej w drogowym ul. Zielonej w Sieradzu.
4. Zwiększenie proj. stwardnienia drogi oraz wpustów deszczowych dopasować do proj. niwelety przebudowywanej drogi.
5. Ręcznicze ręczne zagazowania należy ustalić po wykonaniu przekopów kontrolnych w obecności gestora sieci gazowej.
6. Korytowanie w pobliżu istniejących gazociągów wykonywać w obecności gestora sieci gazowej. Korytowanie ręczne zgodne z wytycznymi:
 - 0,3 m nad zwężystwą rzedną posadowienia gazociągów
 - poszerzenia 0,3 m od osi gazociągów.
7. Wpust deszczowy, oznaczony jako Wp02, wykonać jako brukowniczo-jezdniowy.