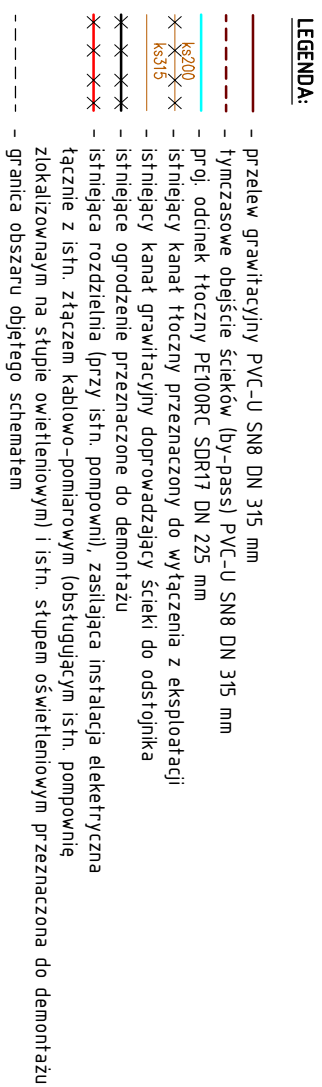
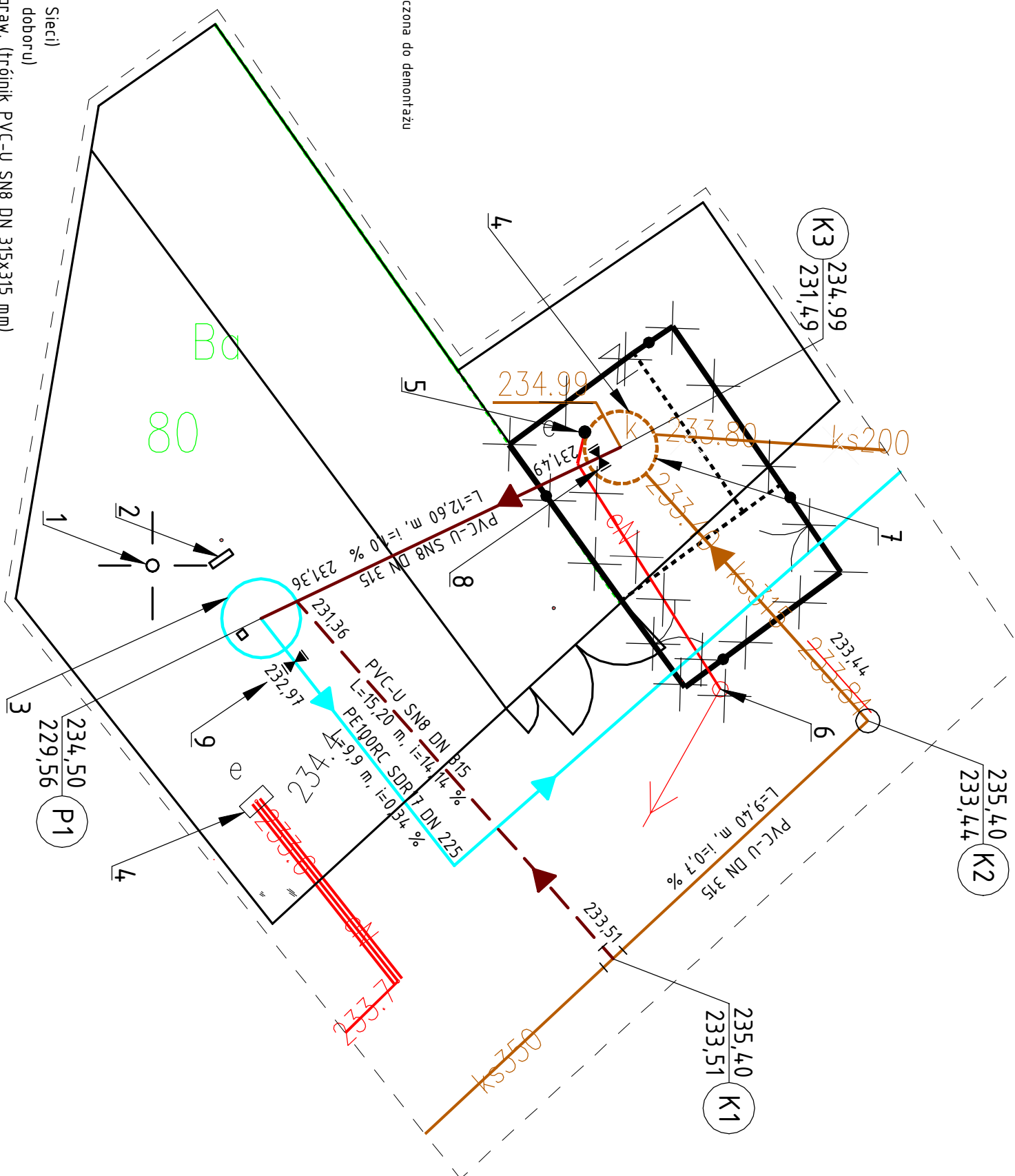


SZCZEGÓŁ ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SCHEMAT



Oznaczenia:

- (K3) - rzedna zbiornika istniejącego, hwew=3,5 m (wg informacji od Gestora Sieci)
- (P1) - rzedna projektowanej przepompowni ścieków (wysokość wg obliczeń i doboru)
- (K1) - rzedna włączenia proj. (tymczasowego) by-passu do istniejącej kan. graw. (trójnik PVC-U SN8 DN 315x315 mm)
- (K2) - rzedna proj. studni rewizyjnej DN 1200 mm
- 1 - proj. oświetlenie terenu pompowni - oprawa LED 40W, na słupie stalowym ocynkowanym z wysięgnikiem 1,0 m (wg oprac. b. elektrycznej)
- 2 - proj. rozdzielnica RZS zasilająca-sterująca w obudowie zew. wandaloodpornej, kompletnie wyposażona, dostarczana wraz z urządzeniami pompowni - wg oprac. b. elektrycznej
- 3 - proj. pompownia ścieków P1 z kompletnym wyposażeniem (zbiornik polimerobetonowy DN 2500 mm) oraz stopa do montażu żurawika stacjonarnego słupowego obrotowego z napędem ręcznym (wyciągarka)
- 4 - istn. złącze kablowo-pomiarowe - własność PGE (lokalizacja ukł. pomiarowego)
- 5 - istniejąca rozdzielnia (przy istn. pompowni) przeznaczona do demontażu
- 6 - istn. słup oświetleniowy przeznaczony do demontażu
- 7 - istniejący zbiornik przepompowni przewidziany jako odstożnik ścieków wpływających z miasta (po uprzednim jego czyszczeniu i renowacji)
- 8 - zasawa nożowa międzykotłnicowa z żel. sfer. DN 300 mm z wyprowadzonym trzpieniem umożliwiającym obsługę z poziomu terenu oraz skrzynką do zasuw
- 9 - zasawa kotłnicowa miękkouszczelniana z żel. sfer. DN 200 mm z wyprowadzonym trzpieniem umożliwiającym obsługę z poziomu terenu oraz skrzynką do zasuw

[illegible]