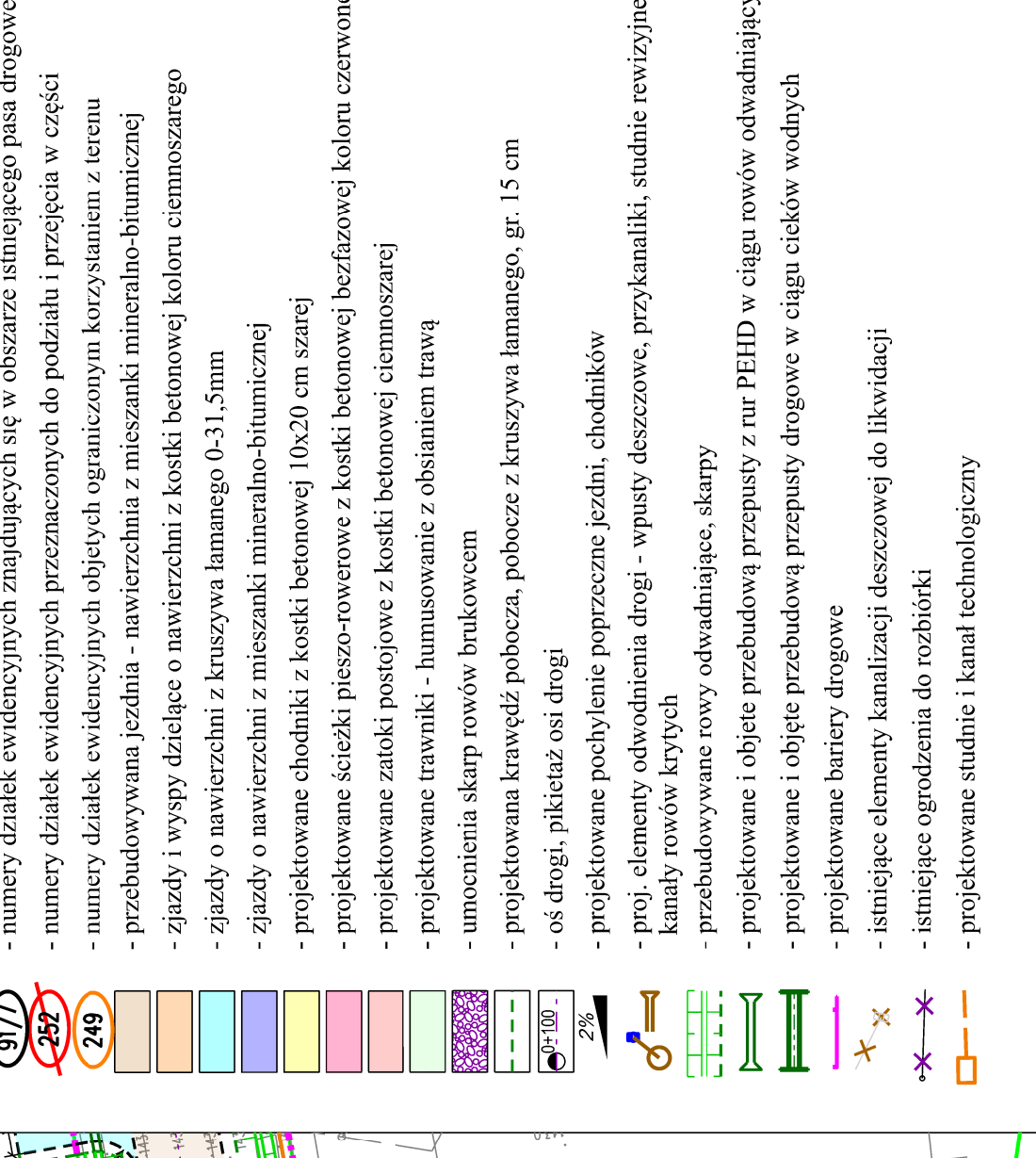


- Legenda:**
- projektowany krawężnik betonowy 20x30x100 cm wyniesiony
 - projektowany krawężnik betonowy 20x30x100 cm obniżony
 - projektowane obrzeże betonowe 8x30x100 cm
 - projektowana krawędź jezdni, zjazdu
 - projektowany opornik betonowy 12x25x100cm obniżony
 - granice działek ewidencyjnych
 - granica istniejącego pasa drogowego
 - granica projektowanego pasa drogowego
 - granica ograniczonego korzystania pod przebudowę dróg innej kategorii i sieci uzbrojona terenu, urządzeń melioracji wodnej
 - numery działek ewidencyjnych znajdujących się w obszarze istniejącego pasa drogowego
 - numery działek ewidencyjnych przeznaczonych do podziału i przecięcia w części
 - numery działek ewidencyjnych objętych ograniczeniami korzystania z terenu
 - przebudowywana jezdnia - nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej
 - zjazdy i wyspy dzielące o nawierzchni z kostki betonowej koloru ciemnoszarego
 - zjazdy o nawierzchni z kruszywa łamanego 0-31,5mm
 - zjazdy o nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej
 - projektowane chodniki z kostki betonowej 10x20 cm szarej
 - projektowane ścieżki pieszo-rowerowe z kostki betonowej bezfazowej koloru czerwonego
 - projektowane zatoki postojowe z kostki betonowej ciemnoszarej
 - projektowane trawniki - humusowanie z obsianiem trawą
 - umocnienia skarp rowów brukowcem
 - projektowana krawędź pobocza, poboże z kruszywa łamanego, gr. 15 cm
 - oś drogi, pikietaż osi drogi
 - projektowane pochylone poprzeczne jezdni, chodników
 - projek. elementy odwodnienia drogi - wpusty deszczowe, przykanaliki, studnie rewizyjne, kanały rowów krytych
 - przebudowywane rowy odwadniające, skarpy
 - projektowane i objęte przebudową przepusty z rur PEHD w ciągu rowów odwadniających
 - projektowane bariery drogowe
 - istniejące elementy kanalizacji deszczowej do likwidacji
 - istniejące ogrodzenia do rozbioru
 - projektowane studnie i kanał technologiczny



DROPIOTR PROJEKT
 UL. POSLAŃCÓW 3
 04-409 WARSZAWA
 TEL. 69 1945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL

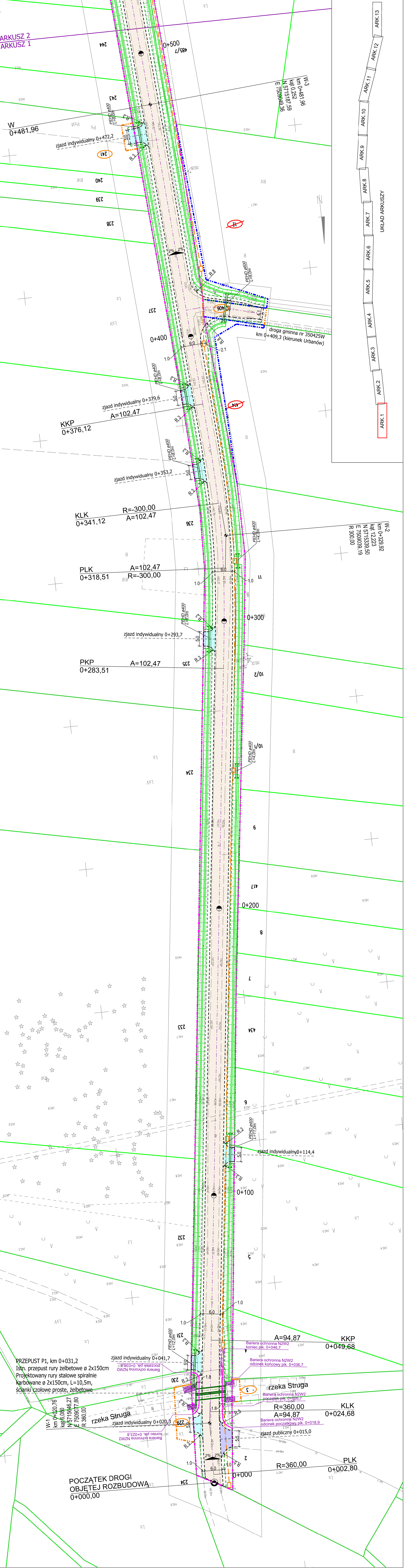
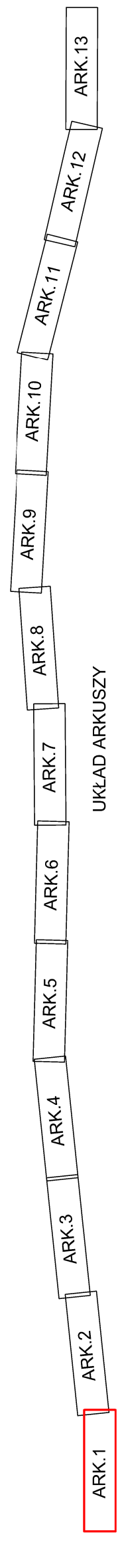
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA
 "Rozbudowa drogi powiatowej nr 3512W Urbanów - Stare Zawady - Jedlińsk na odcinku od granicy powiatu radomskiego do skrzyżowania z drogą powiatową nr 3515W"

Skala: 1 : 500
 Nr rys. 2.1
 Data: lipiec 2021

Objekt: DROGA
 Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant: mgr inż. Piotr Porczyk
 Specjalność: drogowa

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Pawłowski
 drogowa



PRZEPUST P1, km 0+031,2
 Istn. przepust rury żelbetowe \varnothing 2x150cm
 Projektowany rury stalowe spiralnie
 karbowane \varnothing 2x150cm, L=10,5m,
 ścianki czołowe proste, żelbetowe

W-1
 km 0+420,76
 kał 12 223
 N 5715646,27
 E 7509077,80
 R 380,00

**POCZĄTEK DROGI
 OBJĘTEJ ROZBUDOWĄ**
 0+000,00

W-2
 km 0+329,92
 kał 12 223
 N 5715339,50
 E 7509039,19
 R 300,00

W-3
 km 0+481,96
 kał 0 252
 N 5715187,59
 E 7509049,36