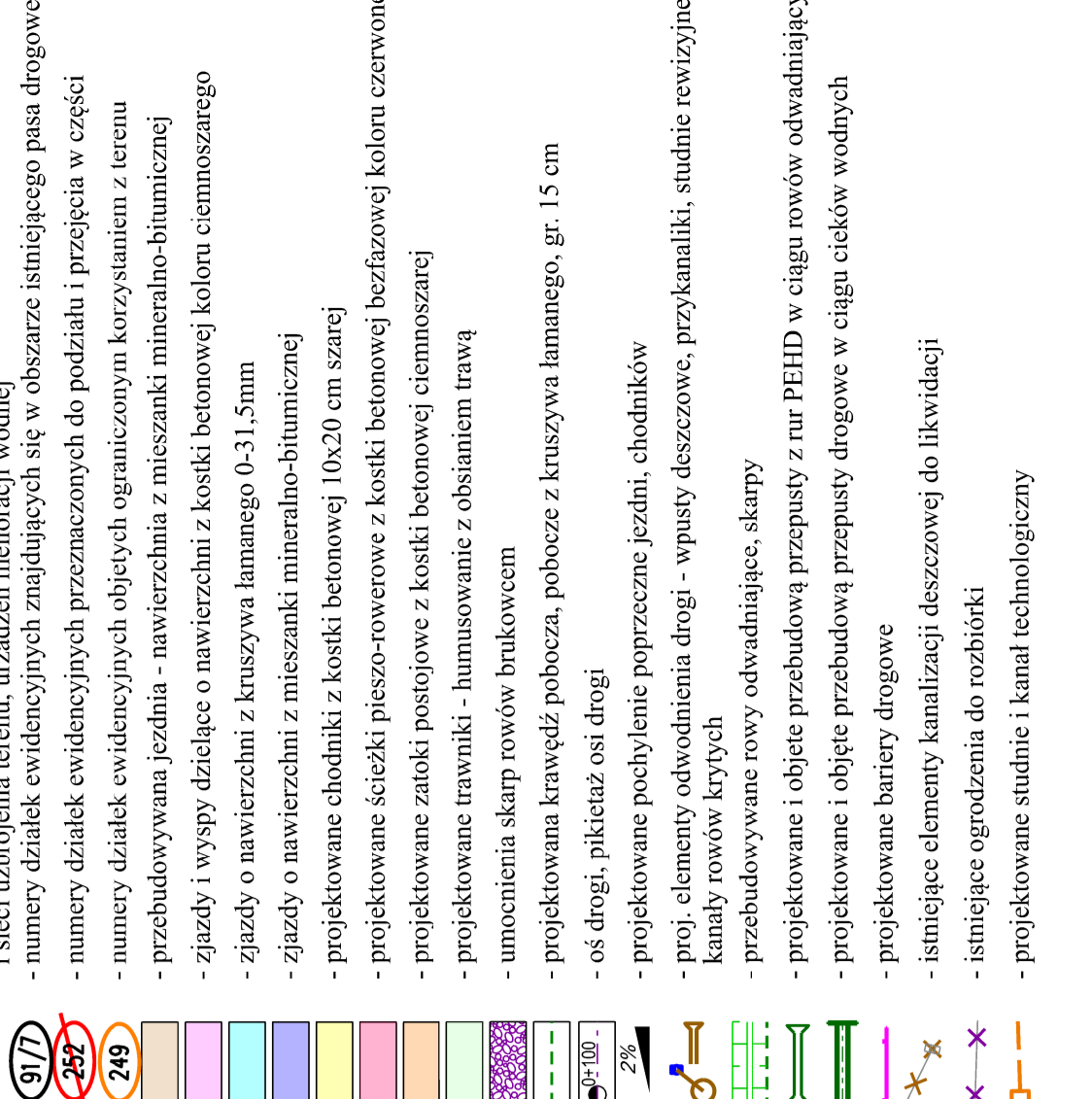
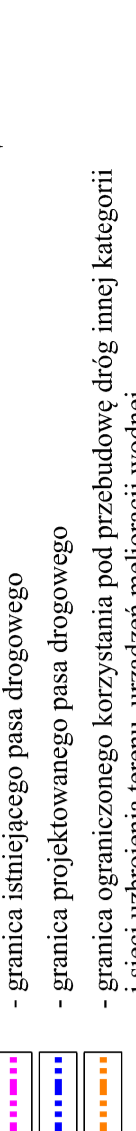


- Legenda:**
- projektowany krawężnik betonowy 20x30x100 cm wyniesiony
  - projektowany krawężnik betonowy 20x30x100 cm obniżony
  - projektowane obrzeże betonowe 8x30x100 cm
  - projektowana krawędź jezdni, zjazdu
  - projektowany opornik betonowy 12x25x100cm obniżony
  - granice działek ewidencyjnych
  - granica istniejącego pasa drogowego
  - granica projektowanego pasa drogowego
  - granica ograniczonego korzystania pod przebudowę dróg innej kategorii i sieci uzbrojenia terenu, urządzeń melioracji wodnej
  - numery działek ewidencyjnych znajdujących się w obszarze istniejącego pasa drogowego
  - numery działek ewidencyjnych przeznaczonych do podziału i przejęcia w części
  - numery działek ewidencyjnych objętych ograniczonym korzystaniem z terenu
  - przebudowywana jeźdźnia - nawierzchnia z mieszanek 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 mieszanek 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
  - progi 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 i objęte przebudową przepusty drogowe w ciągu cieków wodnych
  - projektowane bariery drogowe
  - istniejące elementy kanalizacji deszczowej do likwidacji
  - istniejące ogrodzenia do rozbiórki
  - projektowane studnie i kanał technologiczny



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

**PROJEKT**

Skala: 1 : 500  
 Nr rys.: 2.10  
 Data: lipiec 2021

Nazwa i adres obiektu: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 3512W Urbanów - Stare Zawady - Jedlińsk na odcinku od granicy powiatu radomskiego do skrzyżowania z drogą powiatową nr 3515W"

Objekt: DROGA

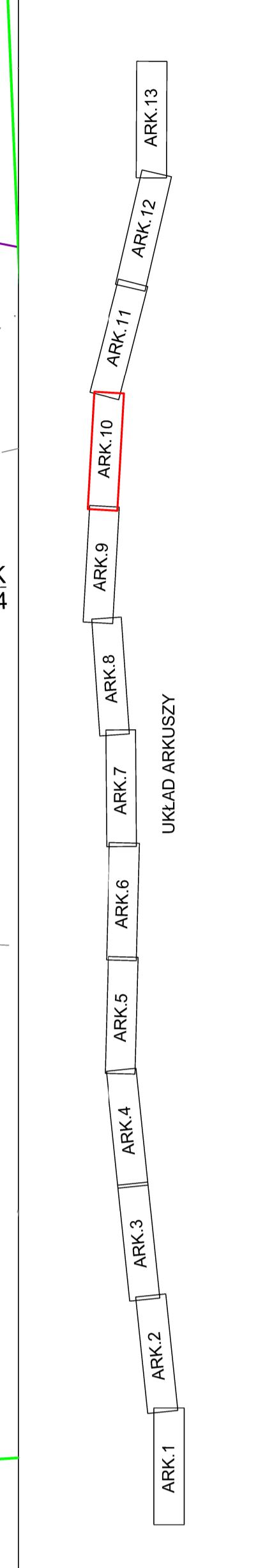
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant: mgr inż. Piotr Porczyk

Specjalność: drogowy

Podpis: mgr inż. Andrzej Pawłowski

MAZ/0658/PBD/17



311/3

ARKUSZ 10  
 ARKUSZ 9

W-26  
 km 4+839,56  
 Kpl 4,475  
 N 5710942,71  
 E 7508959,75  
 R 2000,00