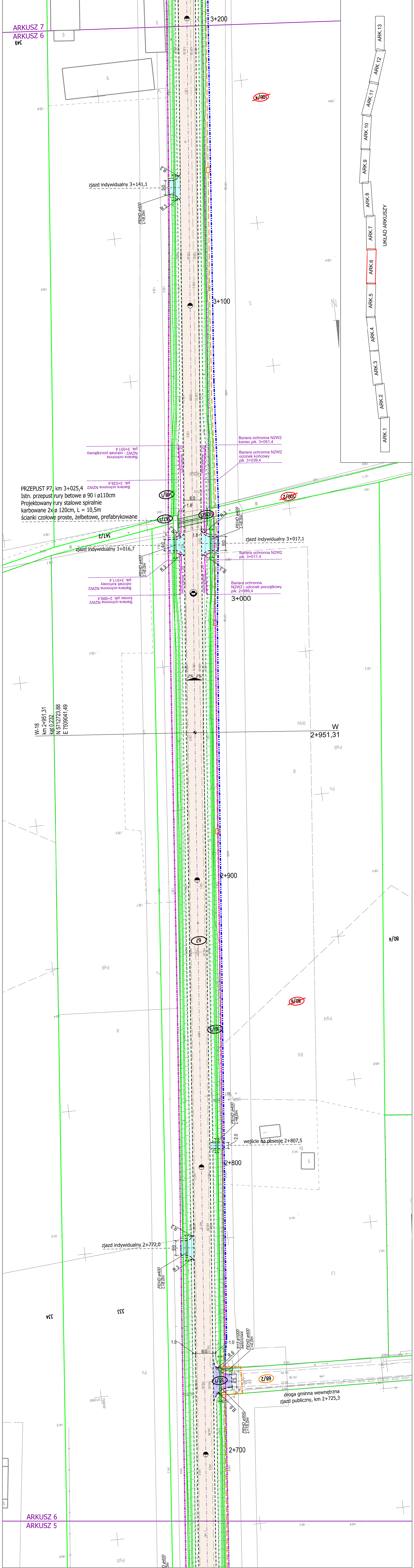


- Legenda:**
- projektowany krawężnik betonowy 20x30x100 cm wyniesiony
 - projektowany krawężnik betonowy 20x30x100 cm obniżony
 - projektowane obrzeże betonowe 8x30x100 cm
 - projektowana krawędź jezdni, zjazdu
 - projektowany opornik betonowy 12x25x100cm obniżony
 - granice działek ewidencyjnych
 - 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 ograniczonymi korzystaniem z terenu
 - przebudowywana jezdnia - 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
 - projek. elementy odwodnienia drogi - wpusty deszczowe, przykaniarki, 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

ARKUSZ 7
ARKUSZ 6
6x4



ARKUSZ 5
ARKUSZ 6
6x4

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

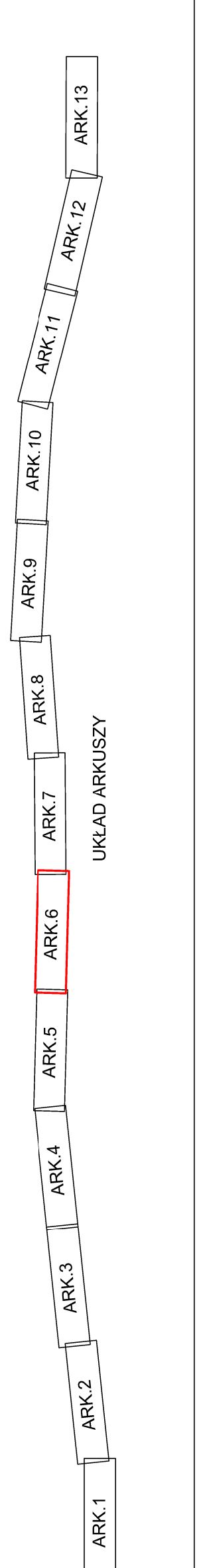
PROJEKT

Skala: 1 : 500
Nr rys. 2.6
Data: lipiec 2021

Objekt: DROGA
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Specjalność: Podpis

Projektant: mgr inż. Piotr Porczyk
Maz/0175/POOD/11 drogową

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Pawłowski
Maz/0658/PBD/17 drogową



PRZEPUST P7, km 3+025,4
Istn. przepust rury betowe ø 90 i ø110cm
Projektowany rury stalowe spiralnie
karbowane 2x ø 120cm, L = 10,5m
ścianki czołowe proste, żelbetowe, prefabrykowane

W-18
km 2+951,31
kg 0,232
N 571273,88
E 750904,49

W
2+951,31

W-18
km 2+951,31
kg 0,232
N 571273,88
E 750904,49