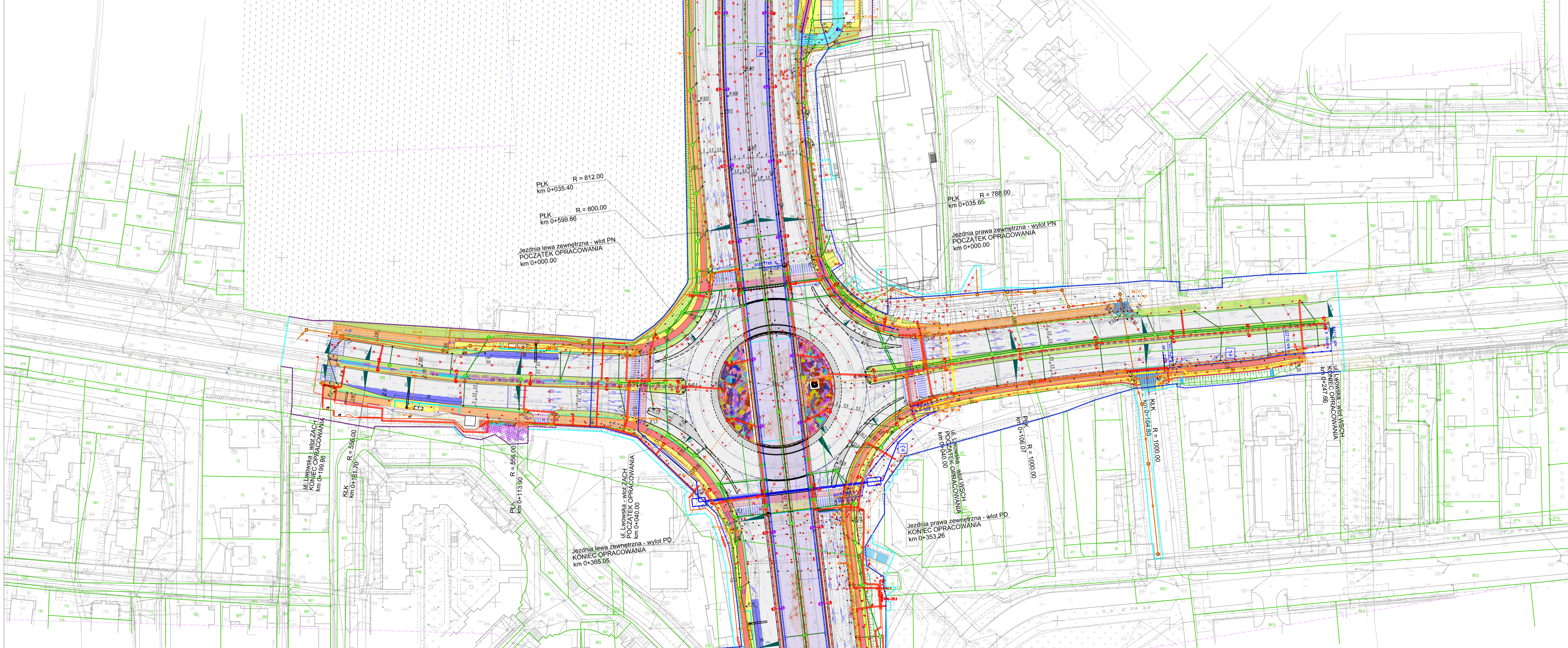


- LEGENDA:**
- ELEMENTY MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH:**
- zakres mapy
 - 9/9 granice działek ewidencyjnych
 - 12/2 numery działek ewidencyjnych do podziału
 - numery działek ewidencyjnych po podziale
- LINE POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO:**
- linia rozgraniczająca teren inwestycji obejmująca budowę dróg krajowych
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji obejmująca budowę innych dróg publicznych
 - linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
- BRANŻA DROGOWA:**
- projektowana oś
 - projektowany krawężnik kamienny wyniesiony 20x30
 - projektowany krawężnik kamienny obniżony 20x30
 - projektowany krawężnik kamienny "na płask" 20x30
 - projektowany krawężnik betonowy wyniesiony 20x30
 - projektowany krawężnik betonowy obniżony 20x30
 - projektowany krawężnik betonowy "na płask" 15x30
 - projektowane obrzeże betonowe 8x30
 - projektowana krawężniczka pobocza
 - projektowane konstrukcje inżynierskie
 - projektowane bariery ochronne drogowe
 - (rodzaj i długość wg PSOR)
 - projektowane bariery ochronne mostowe
 - projektowane balustrady mostowe
 - projektowany ekran akustyczny
 - istniejący ekran akustyczny
 - projektowane balustrady U-11a H=0,8m
 - istniejąca balustrada
 - istniejące ogrodzenie przy cmentarzu
 - projektowany mur oporowy typu "L"
 - projektowane pochylenie poprzeczne jezdni
 - projektowany masz antenowy
 - projektowana poduszka zderzeniowa
 - projektowane jezdnie
 - projektowane jezdnie w tunelu
 - projektowane chodniki
 - projektowane ścieżki rowerowe
 - projektowane ciągi pieszo-rowerowe
 - projektowane zatoki autobusowe
 - projektowany przejazd dla karettek
 - projektowana zielen
 - istniejące ścieżki rowerowe
 - istniejące chodniki
 - istniejący zjazd publiczny
 - projektowane miejsca postojowe parkingów
 - projektowane jezdnie manewrowe parkingów
 - projektowane opaski
 - projektowane wyspy najazdowe i pierścienie runda
 - projektowane zjazdy publiczne
 - projektowane zjazdy indywidualne
 - projektowane frezowanie warstw nawierzchniowych
 - projektowany wpust
 - projektowane odwodnienie liniowe
 - projektowany drenaż
 - projektowane skarp drogowe
 - projektowane schody
 - projektowane płytki ostrzegawcze dla niewidomych
 - projektowane płytki naprowadzające dla niewidomych
 - projektowany wpust strona lewa/prawa
- BRANŻA SANITARNĄ:**
- projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna
 - projektowany przykanalik deszczowy
 - projektowane studnie kanalizacyjne 01,2m
 - projektowana kanalizacja sanitarna
 - projektowane studnie kanalizacyjne 01,2m
 - projektowana sieć wodociągowa
 - projektowana rura osłonowa
 - projektowany hydrant
 - projektowana sieć gazowa
 - projektowana rura osłonowa
 - istniejąca instalacja do likwidacji
- BRANŻA ELEKTRYCZNA:**
- projektowana oprawa LED, montaż na słupie
 - projektowana oprawa, montaż na wysięgniku ze ściany
- BRANŻA TELETECHNICZNA:**
- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
 - projektowana studzienka SKR-2
 - projektowany kanał technologiczny
 - projektowana studzienka SKR-2
 - istniejąca sieć telekomunikacyjna do przebudowy/demontażu
- ZIELENI:**
- drzewo zinventaryzowane
 - drzewo zinventaryzowane do usunięcia
 - krzewy, grupy roślin zinventaryzowane
 - krzewy, grupy roślin zinventaryzowane do usunięcia
 - projektowane drzewo liściaste
 - projektowane drzewo iglaste
 - projektowane krzewy liściaste lub iglaste 1szt/m2 1,0x1,0
 - projektowane skupiny: krzewów ozdobnych lub roślin zielnych



Budowa wielopiętrowego skrzyżowania ulic Lwowskiej, al. Armii Krajowej, al. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego (Rondo Pobno)	
Tom 1 Projekt zagospodarowania terenu	
Projekt zagospodarowania terenu	
Projekt architekturozrobocudzenia	
Projektant	mgr inż. Adam Nadobny konsult. - bud. 4/G401
Projektant	mgr inż. Tomasz Michrowski konsult. - bud. 188/G401
Projektant	mgr inż. Katarzyna Szygulowska drogowca MAZ/2473/PWB016
Projektant	mgr inż. Karolina Zdobychowska drogowca POC/0408/POC011
Projektant	mgr inż. Robert Piszta mostowa POC/M348/PBM16
Projektant	mgr inż. Grzegorz Pawlik mostowa POC/M513/PBM17
Sprawy techniczne	mgr inż. Krystian Majocha mostowa POC/M5077/POC011
Projektant	mgr inż. Marcin Szlachet elektron. POC/M199/PWC013
Sprawy techniczne	mgr inż. Oren Kulczowski elektryk. WAW/M033/PWC016
Projektant	mgr inż. Tomasz Kocharowski sanitarna KUP/0005/POC010
Projektant	mgr inż. Beata Skorzypiska sanitarna 7B/DO505
Sprawy techniczne	mgr inż. Agnieszka Halka sanitarna MAZ/2000/POC008
Projektant	mgr inż. Tomasz Suprunowicz elektryk. POC/2000/POC016
Sprawy techniczne	mgr inż. Sebastian Mroczek elektryk. POC/0006/PWC018
Projektant	mgr inż. Piotr Kujawski zielen. rysowni. 1:500
Projektant	mgr inż. Marcin Miodek S2R rysowni. 1:500