



REALIZACJA KONTRAKTÓW TRAMWAJOWO- DROGOWYCH DLA SAMORZĄDÓW

mgr inż. Szymon Matusiak

Październik 2022

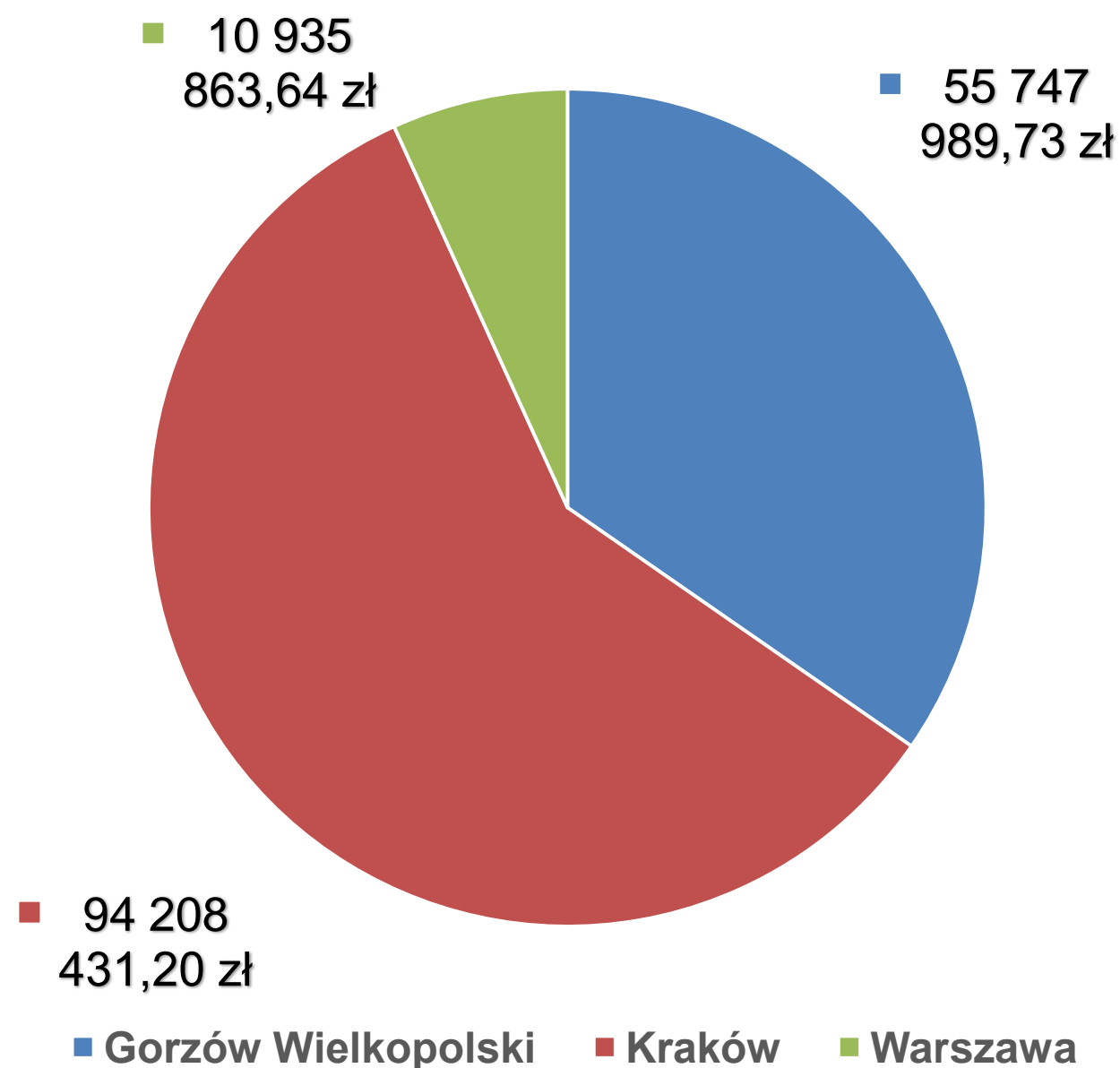
Działalność grupy



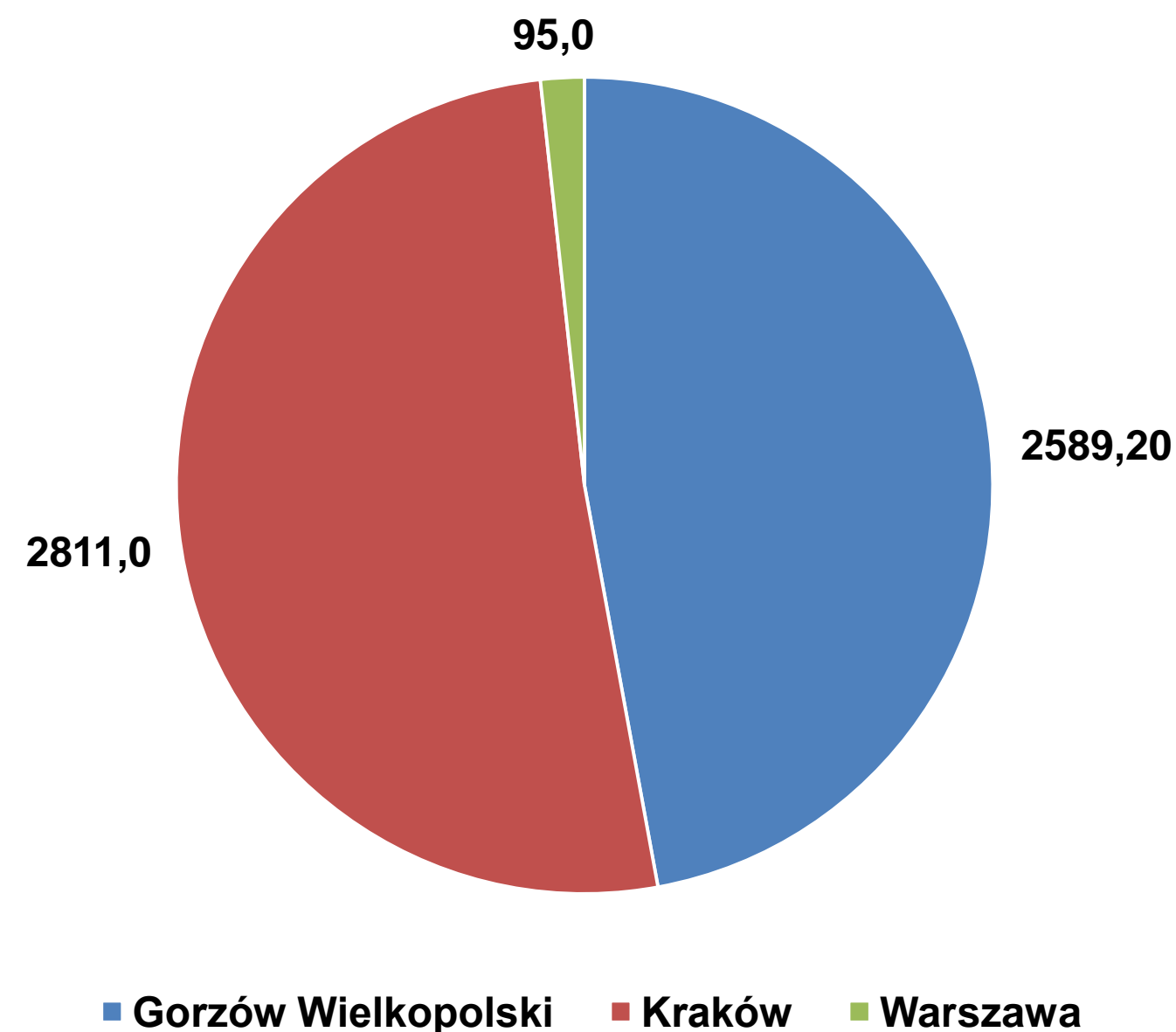
- Kompleksowe projektowanie elementów infrastruktury drogowej, kolejowej oraz obiektów kubaturowych
- Budowa i modernizacja torów wraz z odwodnieniem
- Budowa i modernizacja sieci trakcyjnych oraz systemów jej zasilania
- Kompleksowa realizacja inwestycji
- Budowa linii energetycznych kablowych i napowietrznych
- Budowa i modernizacja obiektów inżynierskich
- Budowa i modernizacja dróg i autostrad
- Budownictwo kubaturowe na potrzeby infrastruktury kolejowej oraz budownictwa ogólnego (mieszkaniowego i biurowego)
- Budowa i modernizacja infrastruktury użytkowej
- Produkcja urządzeń, osprzętu i materiałów budowlanych

Inwestycje zrealizowane na przełomie 2018/2020

Udział inwestycji zrealizowanych [PLN]
Łącznie 160 892 284,57 zł brutto



Łączna długość ułożonych torów tramwajowych
Łącznie: 5 495,2 mtp



Przebudowa drogi powiatowej w Gorzowie Wlkp. wraz z przebudową torowiska na ul. Warszawskiej, ul. Sikorskiego i ul. Jancarza

Podstawowe informacje:

Zamawiający: Miasto Gorzów Wlkp. oraz Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. Z o.o.

Termin realizacji: 23.01.2018r. do 06.10.2020r.

Wartość robót: 55 747 989,73 zł brutto







Przebudowa torowiska tramwajowego w ciągu ul. Krakowskiej na wraz z przebudową ul. Dietla oraz istniejącego mostu Piłsudskiego przez rzekę Wisłę

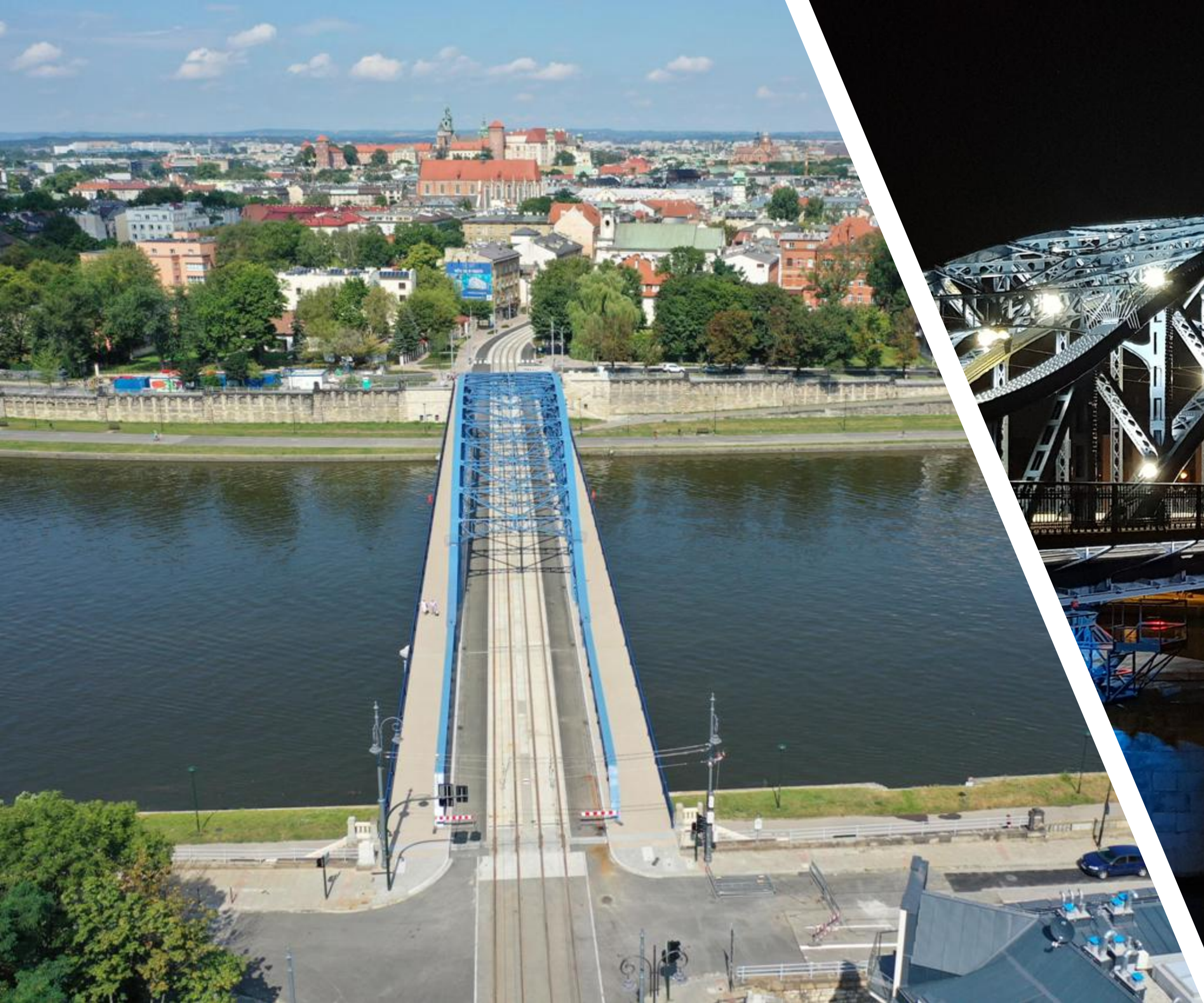
Podstawowe informacje:

Zamawiający:	Gmina Miejska Kraków, reprezentowana przez Zarząd Dróg Miasta Krakowa
Termin realizacji:	07.02.2019 r. do 02.09.2020
Wartość robót:	94 208 431,20 zł brutto









Przebudowa skrzyżowania ulic: Grójeckiej, Harfowej, Racławickiej.

Podstawowe informacje:

Zamawiający: Zarząd Miejskich Inwestycji Drogowych w Warszawie

Termin realizacji: 22.04.2020 do 10.12.2020 r.

Wartość robót: 10 935 863,64 zł brutto









Inwestycje realizowane obecnie

Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego i przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy

Podstawowe informacje:

Zamawiający: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy

Termin realizacji: 05.07.2021 r. do 09.2023 r.

Wartość robót: 153 614 700,00 zł brutto





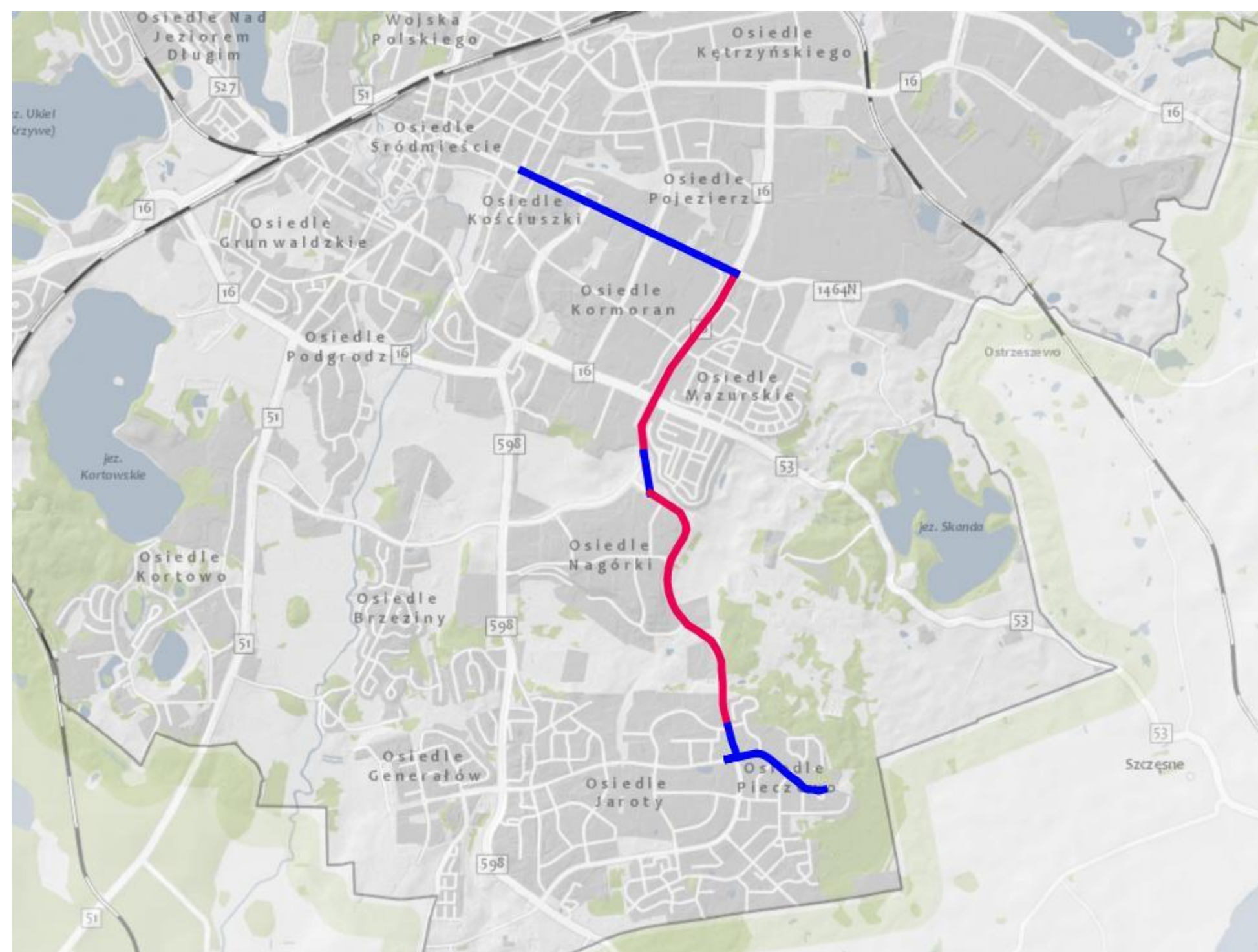
Rozbudowa linii tramwajowych w Olsztynie:

- 1) Budowa linii tramwajowej w ciągu ulic Piłsudskiego, Wyszyńskiego, Synów Pułku, Krasickiego, Wilczyńskiego do Os. Pieczewo
- 2) Budowa węzła przesiadkowego Wysoka Brama



Podstawowe informacje:

Zamawiający:	Gmina Olsztyn
Wykonawcy:	Polimex Infrastruktura Sp. z o.o. Polimex Mostostal S.A. TRAKCJA S.A.
Termin realizacji:	02.06.2021 r. do 16.10.2022r.
Wartość robót:	408 630 557,82 zł brutto







Rozbudowa układu drogowo - torowego w ciągu ulic Ogrodowa – Północna na odc. od ul. Zachodniej do ul. Franciszkańskiej



Podstawowe informacje:

Zamawiający: Miasto Łódź – Zarząd Inwestycji Miejskich w Łodzi

Termin realizacji: 05.01.2022 r. do 05.09.2023 r.

Wartość robót: 45 528 485,00 PLN brutto



**Przebudowa Placu Wolności wraz z infrastrukturą techniczną,
przeniesieniem i konserwacją źródła, małą architekturą i
nasadzeniami oraz budowy zadaszenia wejścia do Muzeum Kanału
„Dętka”- Oddziału Muzeum Miasta Łodzi**

Podstawowe informacje:

Zamawiający: Miasto Łódź – Zarząd Inwestycji Miejskich w Łodzi

Termin realizacji: 14.03.2022 do 14.09.2023 r.

Wartość robót: 33 417 673,90 zł brutto





Budowa mostów Bolesława Chrobrego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 455 we Wrocławiu

Podstawowe informacje:

Zamawiający: Gmina Wrocław- Wrocławskie Inwestycje Miejskie

Termin realizacji: 07.05.2020 do 04.2023

Wartość robót: 69 660 073,23 zł brutto



Nowe mosty Chrobrego we Wrocławiu



Wykonawca

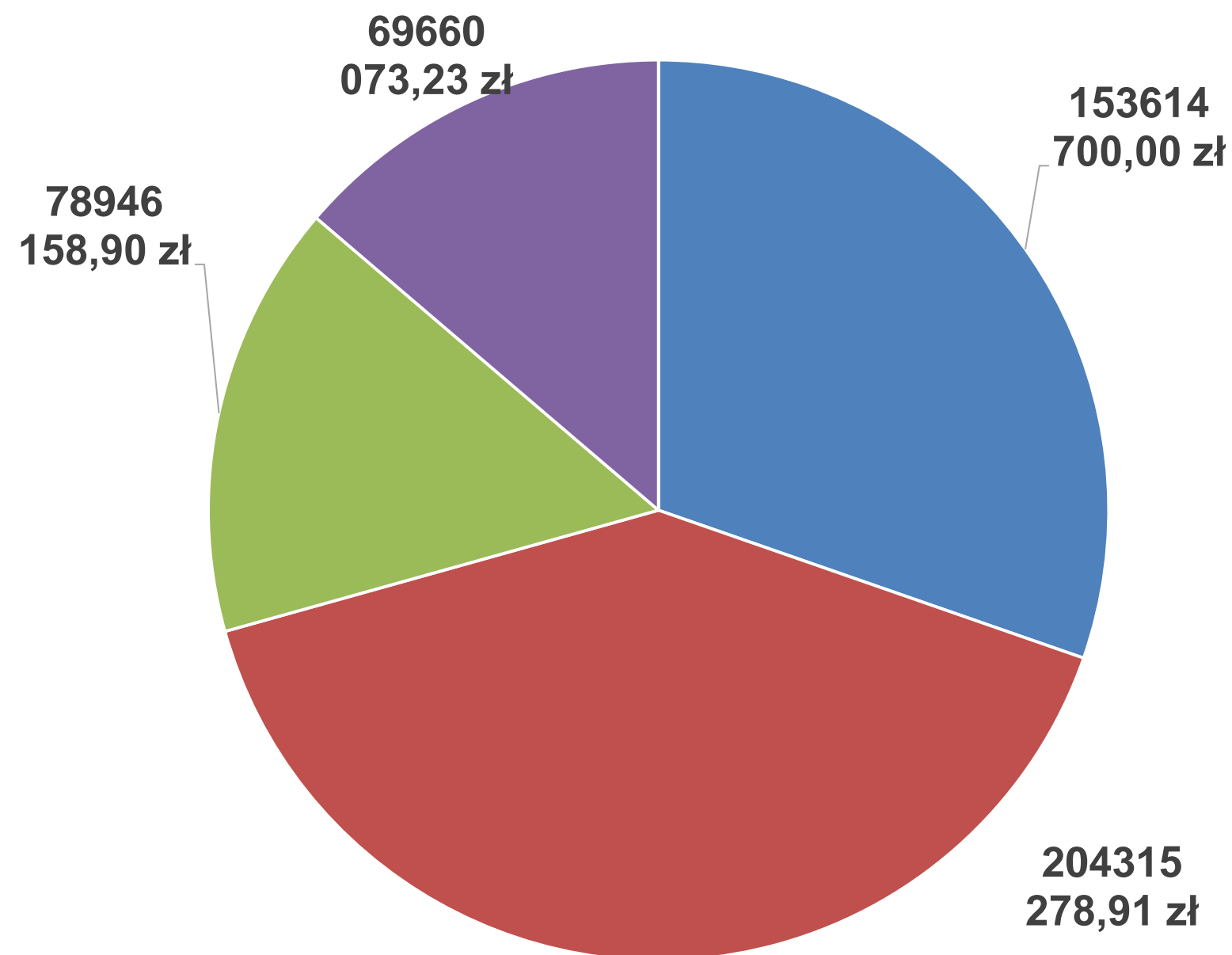


Projekt

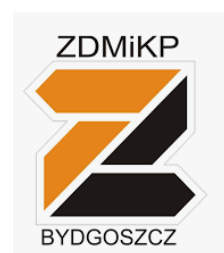
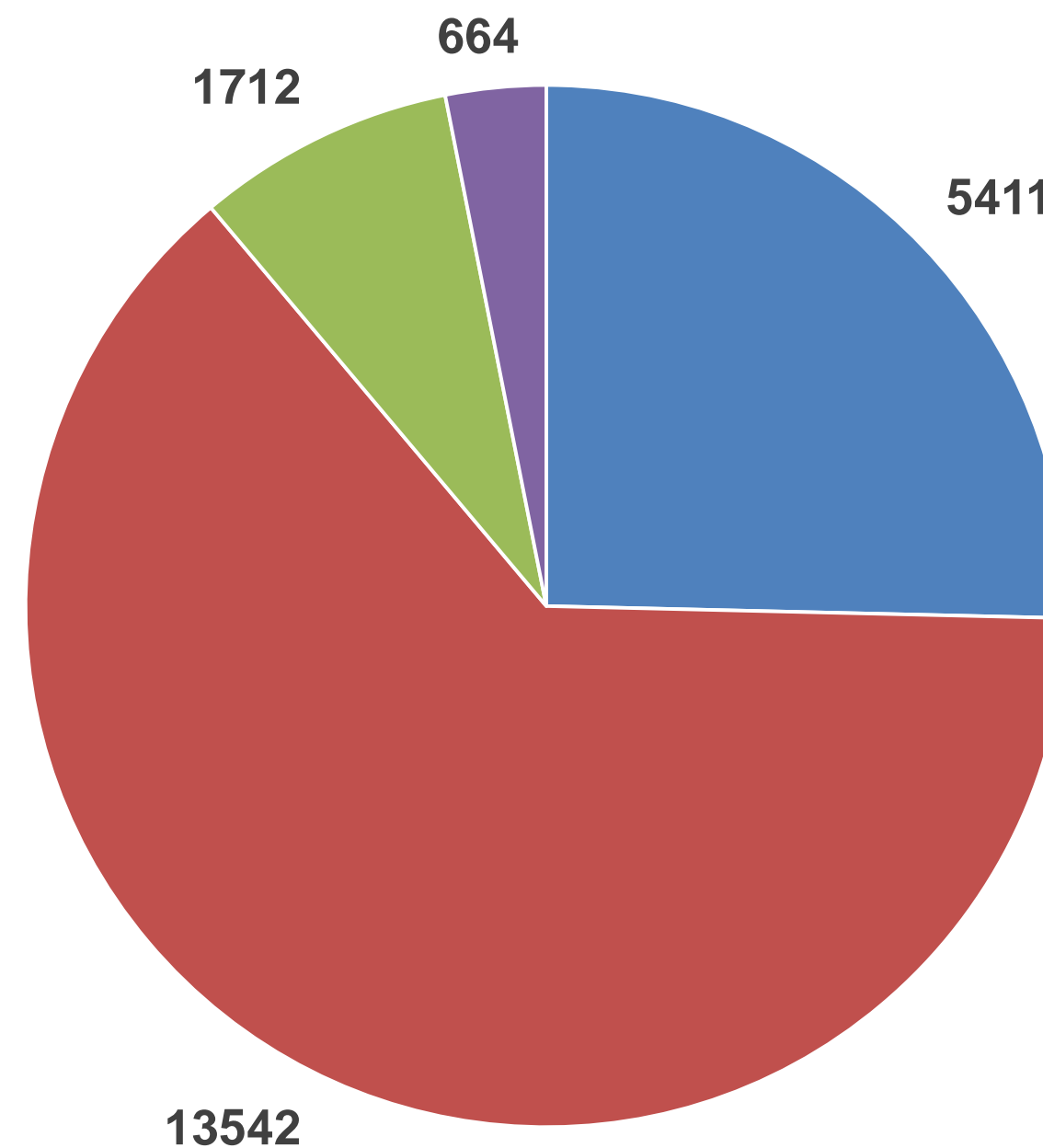


Inwestycje realizowane w okresie 2021/2023

Łączna wartość 506 536 211,04 zł
brutto



Ilość torów tramwajowych
realizowana do 2023 r.: 21 329 mtp



Bydgoszcz



Łódź



Wrocław



Olsztyn



Ciekawa inicjatywa😊







DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ