

## WYKAZ NIEKTÓRYCH ZREALIZOWANYCH ZAMÓWIEŃ

Lp	Rodzaj zamówienia	Szczegółowy opis prac projektowych (branże)	Zleceniodawca
1	2	3	6
1.	Projekt budowy układu komunikacyjnego przy Centrum Handlowo-Rozrywkowego Poznań - Plaza	<p>1. Projekt drogowy ul. Drużbickiego, Lechickiej, oraz dróg wewnętrznych wraz z odwodnieniem i oświetleniem</p> <p>2. Projekt drogowy parkingów wraz z odwodnieniem i oświetleniem o pow. 9.000 m<sup>2</sup>,</p> <p>3. Projekt organizacji ruchu,</p> <p>4. Projekt kanalizacji deszczowej</p> <p>5. Projekt kanalizacji sanitarnej</p> <p>6. Projekt wodociągu wraz z przyłączami,</p> <p>7. Projekt żelbetowego zbiornika retencyjnego na wody deszczowe o objętości 375 m<sup>3</sup> (konstrukcja, technologia, sterowanie - automatyka),</p> <p>8. Projekt mostowy kładki dla pieszych nad ul. Mieszka I oraz Szybkiem Tramwajem wraz z odwodnieniem i oświetleniem – konstrukcja stalowa o długości 83,60 m,</p> <p>9. Projekt mostowy modernizacji wiaduktu przy ul. Lechickiej nad stacją PST wraz z odwodnieniem i oświetleniem – konstrukcja żelbetowa o długości 106,0 m i szerokości – 14,0 m,</p> <p>10. Dokumentacja geotechniczna podłoża gruntowego,</p> <p>11. Rozwiązanie kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu,</p> <p>13. Nadzór autorski.</p>	PLAZA CENTERS POLAND sp. z o.o. Warszawa
2.	Układ komunikacyjny – TESCO w Stargardzie Szczecińskim	<p>Drogi, parkingi, ciągi dla pieszych, zajezdnia autobusowa – pow. 70.500 m<sup>2</sup>,</p> <p>Stacja paliw Schell,</p> <p>Organizacja ruchu,</p> <p>Odwodnienie,</p> <p>Nadzór autorski</p>	PENTAGRAM Biuro Architektoniczne S-ka z o.o.
3.	Osiedle domów jednorodzinnych – „Trójpole”-Kompleksowy projekt bud-wyk. dróg na osiedlu Trójpole w Poznaniu – I i II etap	<p>Drogi – 20.000 m<sup>2</sup> (4,1 km)</p> <p>Organizacja ruchu</p> <p>Skrzyżowania 14 szt</p> <p>Kan.deszczowa, Oświetlenie</p> <p>Nadzór autorski</p>	STOWARZYSZENIE Komitet Obywatelski – „Trójpole” Poznań, ul. Żegockiego 25 A Poznań
4.	Budowa ulic Hirszfelda, Wróblewskiego i Śniadeckich wraz z oświetleniem na osiedlu domów jednorodzinnych Laskówiec w Koninie	<p>Drogi i chodniki – 18.000 m<sup>2</sup> (3,1 km)</p> <p>Organizacja ruchu,</p> <p>Skrzyżowania 8 szt (w tym rondo 1 szt)</p> <p>Odwodnienie 3090 mb</p> <p>Oświetlenie 3090 mb</p>	Urząd Miasta KONIN Konin
5.	Projekt przebudowy skrzyżowania drogi wojewódzkiej (ulica Gdańska) z drogą powiat. (ul.Przemysłowa) w Bytowie na skrzyżowanie typu „rondo”	<p>Drogi, chodniki, ścieżki row. - 3200 m<sup>2</sup></p> <p>Kan. deszcz. – 400 m</p> <p>Oświetlenie – 400 m</p> <p>Organizacja ruchu,</p> <p>Przełożenie linii telekomunikacyjnych</p> <p>Zieleń – 700 m<sup>2</sup></p>	Urząd Miasta Bytów

6.	Projekt przebudowy skrzyżowań drogi krajowej (ul. 1 Maja) z ul. Wolności, Kościuszki, Mirosławskiego i Zamkową na skrzyżowania z sygnalizacją świetlną	Skrzyżowania – 3 szt Drogi, chodniki, ścieżki row. - 5400 m <sup>2</sup> Kan. deszcz. – 420 m Oświetlenie – 500 m Sygnalizacja świetlna, Organizacja ruchu, Przełożenie linii telekomunikacyjnych, Zieleń – 250 m <sup>2</sup>	Urząd Miasta Bytów
7.	Modernizacja ulicy Browarnej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem.	Drogi – 6000 m <sup>2</sup> Skrzyżowania 2 szt Odwodnienie dróg i skrzyżowań Sieć wodociągowa Kanal. deszczowa Oświetlenie dróg Zieleń	Urząd Miasta i Gminy MIĘDZYCHÓD
8.	Projekt modernizacji ulicy Zamkowej wraz z odwodnieniem i oświetleniem	Drogi – 8500 m <sup>2</sup> Skrzyżowania 5 szt Odwodnienie dróg i skrzyżowań– kanal. deszczowa Org ruchu doc. i tym. Oświetlenie dróg Zieleń	Urząd Miasta CZARNKÓW
9.	Projekt budowy odcinka „Małej Obwodnicy” w Kostrzynie nad Odrą	Drogi - 2,3 km Kan. deszcz. – 0,5 km Odwodnienie powierz. do rowów Skrzyżowania - 5 szt Organizacja ruchu	Urząd Miasta Kostrzyn nad Odrą
10.	Projekt bud.-wykonawczy na budowę ulic Świerczewskiego i Słowackiego w Bolechowie wraz z odwodnieniem	Drogi - 1,0 km Kan. deszcz. – 1,1 km Organizacja ruchu Badania geotech.	Urząd Gminy Czerwonak
11.	Projekt bud.-wykonawczy na budowę ulic: Ludmiły, Dobromiły, Zdzisławy, Haliny, Wandy, Danuty, Bolesławy, Kwiryny, Sabiny, Wiesławy w Poznaniu	Drogi - 3,2 km Kan. deszcz. – 2,5 km Oświetlenie uliczne – 2,6 km Przebudowa linii energetycznych, Przebudowa linii telekomunikacyjnych, Organizacja ruchu	Zarząd Dróg Miejskich Poznań
12.	Projekt budowy drogi dla obsługi terenów AG w Wysogotowie gm. Tarnowo Podgórne	Drogi - 0,7 km Kan. deszcz. – 1,2 km Oświetlenie uliczne, Kanalizacja sanitarna z przyłączami –0,8 km Sieć wodociągowa z przyłączami – 0,8 km, Przełożenie lini telek. Badania geotechnice, Docelowa org. ruchu, Organ. ruchu na czas prowadzenia robót, Nadzór autorski.	Urząd Gminy Tarnowo Podgórne
13.	Projekt przebudowy skrzyżowania drogi krajowej nr 31 z drogą wojewódzką oraz powiatową w Kostrzynie nad Odrą na skrzyżowanie typu „Rondo”	Drogi - – 0,4 km, Chodniki, ścieżki row. Odwodnienie, Oświetlenie uliczne, Organizacja ruchu, Przebudowa wodociągu , Specyfikacje techn.	Urząd Miasta Kostrzyn nad Odrą

14.	Projekt budowy dróg: ul. Polna, Szkolna, Radaszyńska, os. 600-lecia oraz skrzyżowania „rondo” w Murowanej Goślinie wraz z odwodnieniem i oświetleniem oraz koncepcja drogi gminnej nr 55 w Mściszewie	Projekty drogowe, kanalizacji deszcz., oświetlenia ulic: -ul. Polna – 1,8 km; -ul. Szkolna – 0,6 km; -Radaszyńska - 0,6km; -os. 600-lecia – ulice: Chabrowa, Narcyzowa, Różana, Krokusowa, Irysowa, Storezykowa, Fiołkowa, Konwaliowa – 1,6 km; -skrzyżowanie typu „rondo” – Poznańska – Długa – 1 szt; -Budowla piętrząca jezioro „Raduszyn”; -Koncepcja drogi gminnej nr 55 w Mściszewie gm. Murowana Goślina	Urząd Miasta i Gminy Murowana Goślina
15.	Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 32525 Kołaczkowo- Wszembórz	Droga wraz z odwodnien. -3,6 km, Chodniki, Organizacja ruchu, Kanalizacja deszcz. 365 m Specyfikacje techn.	Starostwo Powiatowe we Wrześni
16.	Budowa drogi z Długiej Gośliny do Łoskonia Starego gm. Murowana Goślina	Drogi z odwodnieniem – 3,6 km, Ścieżka rowerowa – 3,6 km, Docelowa organizacja ruchu; Kosztorysy, specyfikacje; Badania geotechniczne.	Urząd Miasta i Gminy Murowana Goślina
17.	Przebudowa dróg wzdłuż ul. Mściszewskiej w Murowanej Goślinie wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem	Drogi – 3,18 km Docelowa organizacja ruchu; Kanalizacja deszczowa – 1745 m; Operat wodno-prawny; Oświetlenie uliczne; Usunięcie kolizji; Telekomunikacja – 671m; Kosztorysy, specyfikacje; Badania geotechniczne.	Urząd Miasta i Gminy Murowana Goślina
18.	Projekt remontu drogi wojewódzkiej nr 188 Człuchów-Debrzno-Złotów-Piła w Złotowie	Drogi – 1500 m, Odwodnienie, Docelowa org. ruchu.	WZDW Poznań,
19.	Projekt przebudowy ulicy Żeglarskiej w Poznaniu	Drogi – 900 m, Kanaliz. deszcz. – 1100m Kanaliz. sanit. – 1000m Wodociąg – 1000 m Oświetlenie – 1000 m Kolizje energetyczne Docelowa org. ruchu.	Zarząd Dróg Miejskich Poznań
20.	Budowa dwupasmowej ul. Papieżka we Włocławku	Drogi – 1,9 km, Kanaliz. deszcz. – 1,9 km Oświetlenie – 1,9 km Kolizje energetyczne Kolizje telekomunikac. Docelowa org. ruchu.	Miejski Zarząd Dróg we Włocławku
21.	Budowa dróg w Przeźmierowie – część wschodnia	Drogi – 4,22 km Odwodnienie ulic–1,9 km Oświetlenie – 1,9 km Kolizje telekomunikac. Docelowa org. ruchu	Urząd Gminy Tarnowo Podgórne
22.	Budowa dróg w Chybach i Przeźmierowie – część zachodnia	Drogi – 12,3 km Kan. deszczowa – 5 km Oświetlenie uliczne Kolizje telekomunikac. Docelowa org. ruchu	Urząd Gminy Tarnowo Podgórne

23.	Budowa dróg w Baranowie	Drogi – 2,4 km Kan. deszczowa – 2 km Kolizje telekomunikac. Docelowa org. ruchu	Urząd Gminy Tarnowo Podgórne
24.	Przebudowa drogi powiatowej nr 11508 Międzychód - Dziecielin	Drogi – 4,4 km klasa drogi G, Chodniki – 2,3 km Kan. deszczowa – 1500m Docelowa org. ruchu,	Zarząd Powiatu w Międzychodzie
25.	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 305 Bolewice – Wolsztyn – Wschowa w m. Wroniawy	Drogi – 1,2 km klasa drogi G, ruch KR 4 Kan. deszczowa – 1100m Docelowa org. ruchu, Organizacja ruchu na czas budowy.	WZDW Poznań,
26.	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 178 Wałcz - Oborniki na odcinku Niekursko – granica województwa	Drogi – 3,9 km klasa drogi G, ruch KR 4 Odwodnienie – 3,9 km Kolizje telekomunikac. Docelowa org. ruchu, Organizacja ruchu na czas budowy.	WZDW Poznań,
27.	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 182 wraz ze skrzyżowaniem z drogą woj. nr 184 w m. Wronki	Drogi – 2,4 km klasa drogi G, ruch KR 3 Przebudowa przepustów drogowych – 3 obiekty Projekt stabilizacji skarpy - drenaż – 700 m, Odwodnienie kanalizacją deszczową – 1,5 km, Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu dróg wojewódzkich, Oświetlenie uliczne skrzyżowania, Przebudowa sieci telekom Przebudowa lini energet. SN – 500 m Docelowa org. ruchu, Organizacja ruchu na czas budowy.	WZDW Poznań,
28.	Budowa chodnika wraz z kładką dla pieszych przez rzekę Pogona w ciągu drogi wojewódzkiej nr 438 w m. Borek Wielkopolski	Chodnik – 1,5 km Budowla mostowa – kładka dla pieszych, Przebudowa sieci telekom Docelowa org. ruchu, Organizacja ruchu na czas budowy.	WZDW Poznań
29.	UAM - Projekt układu komunikacyjnego wraz z infrastrukturą dla Kampusu Morasko w Poznaniu	Drogi – 0,7 km, Kanaliz. deszcz. – 0,7 km Oświetlenie – 0,7 km Mała architektura, Docelowa org. ruchu.	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
30.	Projekt przebudowy drogi wojewódzkiej Kozuchów - Lasocin	Drogi – 3 km, Kanaliz. deszcz. – 2 km Docelowa org. ruchu.	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze
31.	Bielsko – projekt układu komunikacyjnego osiedla mieszkaniowego	Drogi – 5 km, Kanaliz. deszcz. – 4 km Oświetlenie – 4 km Docelowa org. ruchu. Projekt wiaduktu drogowego	Urząd Miasta i Gminy MIĘDZYCHÓD
32.	Drogi osiedlowe w Murowanej Goślinie – koncepcja zagospodarowania pasa drogowego wraz z uzyskaniem decyzji lokalizacji drogi	Drogi – 5 km, Kanaliz. deszcz. – 4 km Oświetlenie – 4 km Podziały gruntów, strefowanie	Urząd Miasta i Gminy Murowana Goślina

33.	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 433 Swarzędz - Garby	Drogi – 3 km, Kanaliz. deszcz. – 2 km Docelowa org. ruchu.	WZDW Poznań
34.	Ikea – rozbudowa układu komunikacyjnego i parkingów przed sklepem Ikea w Poznaniu	Drogi i parkingi – 5.000 m <sup>2</sup> Docelowa org. ruchu.	ASW Architekci Poznań
35.	Ikea – Projekt układu komunikacyjnego wokół sklepu IKEA w Poznaniu wraz z parkingami naziemnymi i podziemnymi	Drogi i parkingi naziemne i podziemne – 50.000 m <sup>2</sup> Odwodnienie kanalizacją deszczową, Oświetlenie dróg i parkingów, Zieleń, Docelowa organizacja ruchu.	ASW Architekci Poznań
36.	Ikea Center – Projekt układu komunikacyjnego dla Centrum Handlowego „Bulwary Poznańskie”	Drogi i parkingi naziemne i podziemne – 150.000 m <sup>2</sup> Odwodnienie kanalizacją deszczową, Oświetlenie dróg i parkingów, Zieleń, Docelowa organizacja ruchu.	EPSTEIN sp. zo.o. Warszawa
37.	Projekt budowy ulicy Radaszyńskiej wraz ze ścieżkami rowerowymi	Projekty drogowe, kanalizacji deszcz., oświetlenia ulicznego: droga – 0,6 km, ścieżki rowerowe – 7,0km; Budowla upustowa – przepust trzytorowy wraz z przepławką dla ryb	Urząd Miasta i Gminy Murowana Goślina
38.	Układ komunikacyjny dróg wokół Zintegrowanego Centrum Komunikacyjnego w Poznaniu – budowa dworca PKP i PKS	Projekt drogowy ulic, parkingów i chodników; Projekt dworca PKS; Projekt uzbrojenia terenu w sieci wod-kan i deszczowej, oświetlenie uliczne; Projekt budowli mostowej – o rozpiętości 25m i szer. 9m; Projekt organizacji ruchu; Nadzór autorski.	Pentagram Architekci sp. z o.o. ul. Kochanowskiego 18/8 60-846 Poznań
39.	Projekt budowlano - wykonawczy dla budowy parkingów buforowych na działkach nr 287/3 i 287/2 oraz na działkach nr 266/8 i 266/17 w obrębie dworca kolejowego na terenie miasta Murowana Goślina	Projekt drogowy parkingów i chodników o powierzchni 3.250 m <sup>2</sup> Projekt uzbrojenia terenu w sieci kanalizacji deszczowej oświetlenie terenu; organizacja ruchu; zieleń.	UMiG Murowanej Gośliny, ul. Poznańska 18, 62-095 Murowana Goślina
40.	„Przebudowa drogi powiatowej nr 1745P Łęczeczki – Białokosz na długości 8,6 km wraz z odwodnieniem”  „Przebudowa drogi powiatowej nr 1726P Głazewo – Mnichy – dr. kraj. nr 24” na dług. 700 m wraz z odwodnieniem”	Projekty drogowe dróg klasy L (ruch – KR3) o długości 8,6 km oraz 0,7 km Docelowa organizacja ruchu, Odwodnienie, Zieleń Kosztorysy ślepe i inwestorskie, SST, Procedura ZRID	Starostwo Powiatowe w Międzychodzie, ul. 17 Stycznia 143 64-400 Międzychód
41.	Wykonanie dokumentacji projektowej budowy ulic : Storczykowa, Bluszczowa, Gerberowa, Begoniowa, Kaktusowa, Nasturcjowa, Daliowa, Piwoniowa, Zawilcowa w Koninie.	Projekt drogowy dróg klasy L (ruch – KR3) o łącznej długości 2,4 km Docelowa organizacja ruchu, Kanalizacja deszczowa, Oświetlenie uliczne, Przebudowa sieci elektroenergetycznych, Docelowa org. ruchu, Zieleń	Miasto Konin Plac Wolności 1, 62-500 Konin

42.	Projekt drogowy układu komunikacyjnego dróg dla rozbudowy fabryki Imperial Tobacco w Jankowicach Gm. Tarnowo Podgórne	Projekt dróg klasy D (KR4), ciągów pieszych i placów manewrowych oraz parkingów (KR5), o powierzchni: I etap - 15.000 m <sup>2</sup> ; II etap 30.000 m <sup>2</sup> - zjazd z ul. Przemysłowej - pięć odcinków dróg manewrowych - plac manewrowy dla samochodów ciężarowych - miejsca postojowe dla samochodów ciężarowych - doki przeładunkowe przy projektowanej hali produkcyjnej „TINCOM” - przebudowa obiektów mostowych - doki przeładunkowe dla planowanego magazynu	Pentagram Architekci sp. z o.o. ul. Kochanowskiego 18/8 60-846 Poznań
43.	„Przebudowa drogi powiatowej nr 1739P na odcinku Lutomek – Lubosz o długości 9250 m wraz z odwodnieniem”	Projekty drogowe drogi powiatowej klasy L (ruch – KR3) o długości 9,25 km Docelowa organizacja ruchu, Tymczasowa organizacja ruchu, Kanalizacja deszczowa, Przebudowa obiektów mostowych, Zieleń, Kosztorysy ślepe i inwestorskie, SST, Procedura ZRID	Starostwo Powiatowe w Międzychodzie, ul. 17 Stycznia 143 64-400 Międzychód
44.	Budowa układu komunikacyjnego na osiedlu domów jednorodzinnych w Żydowie	Projekt dróg osiedlowych klasy D o dł. 5,0 km wraz z parkingami, przedmiary, kosztorysy, docelowa organizacja ruchu.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe SAN-DAL Zbigniew Hoffmann ul. Kolejowa 5-6 82-200 Gniezno
45.	Projekt budowlano wykonawczy na budowę ulic: Dębowa, Świerkowa, Sosnowa, Miodowa, Tęczowa, Jaśminowa, Poziomkowa, Malinowa w Sławie	Projekty branży drogowej – dróg klasy D długości ok. 2800 m Projekty oświetlenia ulicznego; Projekty odwodnienia kanalizacją deszczową; Organizacja ruchu	Gmina Sława ul. H. Pobożnego 10 67-410 Sława
46.	Projekt budowlano wykonawczy na przebudowę ulicy Słonecznikowej i Chabrowej oraz Bursztynowej w Lubogoszczy w Lubogoszczy	Projekty branży drogowej – drogi klasy D długości ok. 1349 m Projekty oświetlenia ulicznego; Projekty odwodnienia kanalizacją deszczową; Organizacja ruchu	Gmina Sława ul. H. Pobożnego 10 67-410 Sława
47.	„Złotniki I” - Budowa dróg wraz z kanalizacją sanitarną i budowę lokalnego systemu kanałów deszczowych, wodociągu w rejonie ulic: Obornicka, Łagiewnicka, Pawłowicka, dworcowa w Złotnikach wraz z nadzorem autorskim	Projekty branży drogowej – drogi klasy D o długości 4.400 m; Projekt wodociągu – 400 m Projekt kanalizacji deszczowej – 1500 m; Projekt kanalizacji sanitarnej – 400 m; Likwidacja kolizji energet; Likwidacja kolizji telekom; Projekt organizacji ruchu	Urząd Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las

48.	Projekt układu komunikacyjnego wraz z parkingami dla projektowanego Urzędu Skarbowego Poznań – Wilda w Poznaniu	Projekt budowlany i wykonawczy układu komunikacyjnego branży drogowej wraz z parkingami dla pracowników Urzędu oraz dla interesantów. Powierzchnia ok. 5.000 m <sup>2</sup>	HOCHTIEF Polska S.A. Al. Niepodległości 6 60-967 Poznań
49.	„Złotniki III” - Budowa dróg wraz z kanalizacją sanitarną i deszczową dla ulic: Kochanowskiego, Reja, Słowackiego, Pawłowicka w Złotnikach oraz nadzorem autorskim	Projekty branży drogowej – drogi klasy D o długości ok. <b>4 km</b> ; Projekt kanalizacji deszczowej – ok. 3 km; Projekt kanalizacji sanitar. grawitacyjnej - ok. 4 km; Projekt kanalizacji sanitar. tłocznej – ok. 1,1 km; Przepompownie ścieków; Likwidacja kolizji energet; Likwidacja kolizji telekom; Przebudowa obiektów mostowych; Projekt organizacji ruchu	Urząd Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las
50.	Przebudowa drogi powiatowej nr 1870P Kaźmierz – Buk na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1861P w M. Kaźmierz do skrzyżowania z drogą krajową nr 92 w m. Młodasko na dł. 5400 mb	Projekt branży drogowej – drogi klasy L o długości 5.400 mb; Projekt kanalizacji deszczowej; Likwidacja kolizji; Projekt organizacji ruchu	Zarząd Dróg Powiatowych w Szamotułach ul. B.Chrobrego 6 64-500 Szamotuły
51.	Dokumentacja projektowa na budowę dróg wraz z kanalizacją sanitarną i budowę lokalnego systemu kanałów deszczowych w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie wraz z NA	Projekty branży drogowej – drogi klasy D o długości 4.000 m; Projekt kanalizacji deszczowej – 4.000 m; Projekt kanalizacji sanitarnej – 4.000 m; Projekt organizacji ruchu; Budowle mostowe.	Urząd Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las
52.	Projekt budowlany i wykonawczy układu komunikacyjnego na potrzeby inwestycji: „Botanika III i Botanika IV - budynki mieszkalne na os. Bolesława Śmiałego w Poznaniu	place, parkingi, drogi i chodniki o łącznej powierzchni ok. 3.600 m <sup>2</sup>	CDF Architekci sp. z o.o. sp. k. ul. Grunwaldzka 34A 60-786 Poznań
53.	Projekt ul. Snopowej w Poznaniu wraz z nadzorem autorskim	Projekt branży drogowej – drogi klasy D o długości ok. <b>1,1 km</b> ; Projekt kan. deszczowej, oświetlenia, likwidacji kolizji, nadzór autorski.	PIM sp. z o.o. ul. Niepodległości 27, 61-714 Poznań
54.	Projekt budowy i przebudowy ulic w Złotnikach II, gmina Suchy Las	Projekty branży drogowej – drogi klasy D o długości ok. <b>3,2 km</b> ; skrzyżowania – 30 szt, Projekt kanalizacji deszczowej Projekty likwidacji kolizji – teletechnicznych, energetycznych, ciepłowniczych; Projekt organizacji ruchu;	Urząd Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las
55.	Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla os. Kiekrz w Poznaniu – etap I wraz z układem drogowym oraz pełnieniem nadzoru autorskiego	Projekty bud -wykonawcze dróg klasy L oraz wnioszek ZRID (ul. Pawłowicka, Kierska i Hojnicka) Projekty bud -wykonawcze dróg klasy D oraz wnioszek ZRID (ul.Odjazdowa, Wilków Morskich, ks. Nawrota Sanatoryjna) o długości <b>1274 m</b> ; wraz z infrastrukturą, Projekt organizacji ruchu	Procorol sp. z o.o. Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69
56.	Projekt budowy dróg w miejscowości Pałędzie wraz z nadzorem autorskim	Projekt branży drogowej – drogi klasy D o długości ok. <b>4,1 km</b> ; Projekt kan. deszczowej, oświetlenia, likwidacji kolizji, nadzór autorski.	Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c 62-070 Dopiewo

57.	Projekt układu komunikacyjnego dla zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Szczepanowskiego wraz z projektem ul. Szczepanowskiego i ul. Nad Seganką	Projekty branży drogowej – drogi o długości ok. <b>2,0 km</b> ; Projekt kan. deszczowej, oświetlenia, kanalizacji teletechnicznej, przebudowy gazociągu, likwidacji kolizji, nadzór autorski	Biuro Architektoniczne „MAARTE Marek Łańcucki” ul. Morska 1/3 81-764 Sopot
58.	Projekt parkingu dla Aquanet w Poznaniu	Projekt budowlano-wykonawczy branży drogowej – parking dla Aquanet Poznań o powierzchni ok. 2.000m <sup>2</sup>	Aquanet S.A. ul. Dolna Wilda 126 61-492 Poznań
59.	Projekt sieci wodociągowej w Lutomku	Projekt sieci wodociągowej o długości <b>7 km</b> wraz z projektem ujęcia wodnego, uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego oraz pozwolenia na budowę	Wojciech Podolski Lutomek 18/1 64-410 Sieraków
60.	Projekt ul. Palacza w Poznaniu	Projekt branży drogowej – drogi klasy D o długości ok. <b>0,8 km</b> ; Projekt kan. deszczowej, oświetlenia, likwidacji kolizji, nadzór autorski.	PIM sp. z o.o. Pl. Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań
61.	Projekt węzła integracyjnego systemów komunikacyjnych w Iławie	Projekt budowlany i wykonawczy branży drogowej obsługi komunikacyjnej węzła integracyjnego. Długość dróg ok. 2,0 km	Biuro Architektoniczne „Planowanie Przestrzenne KONTRA Dorota Fryndt-Hałaburdzin, Paweł Hałaburdzin - Poznań
62.	Projekt budowy dróg na os. Strzeszyn w Poznaniu	Projekty branży drogowej – drogi o długości ok. <b>2,2 km</b> ; Projekt kan. deszczowej, oświetlenia, kanalizacji teletechnicznej, likwidacji kolizji, nadzór autorski	Stowarzyszenie na rzecz budowy infrastruktury technicznej ul. Czesława Miłosza i przylegających w Poznaniu
63.	Projekt budowy ul. Strzyżowskiej w Poznaniu wraz z odwodnieniem i oświetleniem	Projekty branży drogowej – drogi o długości ok. <b>0,8 km</b> ; Projekt kan. deszczowej, oświetlenia, kanalizacji teletechnicznej, likwidacji kolizji, nadzór autorski	Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu, ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań
64.	Projekt rewaloryzacji Placu Kolegiackiego w Poznaniu	Projekt budowlany i wykonawczy branży drogowej Placu Kolegiackiego o powierzchni ok. <b>7.000 m<sup>2</sup></b> wraz z uliczkami przyległymi	Biuro Architektoniczne URBANTECH mgr inż. arch. Krzysztof Urbaniak ul. Mostowa 27A 61-854 Poznań