

Zestawienie dokumentacji budowlanej – obszar Gdynia

1	Projekt budowlany lokalizacja Gdynia	PB/GDY/Z2
	TOM I Projekt Zagospodarowania Terenu Część 1 Opis, dokumenty formalno-prawne Część 2 Uzgodnienia, Część 3 Rysunki, Teczka 1 Część 3 Rysunki, Teczka 2	
	TOM II Projekt Architektoniczno-Budowlany Część 1 Kanalizacja teletechniczna, Część 2 Konstrukcje,	
2	Projekt budowlany lokalizacja Gdynia	PB/GDY/Z3
	TOM I Projekt Zagospodarowania Terenu Część 1 Opis, dokumenty formalno-prawne Część 2 Uzgodnienia Część 3 Rysunki, Teczka 1 Część 3 Rysunki, Teczka 2	
	TOM II Projekt Architektoniczno-Budowlany Część 1 Kanalizacja teletechniczna, Część 2 Konstrukcje	
3	Projekt budowlany lokalizacja Gdynia	PB/GDY/Z7
	Remont i adaptacja pomieszczeń na potrzeby Centrum Zarządzania i Sterowania Ruchem w Gdyni – projekt wielobranżowy	
4	Sieć światłowodowa	PRB/GDY/SS
	Koncepcja Sieć Światłowodowa	
	Sieć Światłowodowa Rysunki Zeszyt 1 Sieć Światłowodowa Rysunki Zeszyt 2	
5	Projekt Organizacji Ruchu z Wykorzystanie Tablic i Znaków Zmiennej Treści	PBR/GDY/OR
6	Projekt branżowy węzła nr:	
6.1	Morska - Chyłońska II	PBR/GDY/101
6.2	Morska – Owsiana	PBR/GDY/102
6.3	Morska - Zbożowa	PBR/GDY/103
6.4	Morska - Kcyńska	PBR/GDY/104
6.5	Morska – Obwodowa	PBR/GDY/105
6.6	Morska – Kartuska	PBR/GDY/106
6.7	Morska - nr 303	PBR/GDY/107
6.8	Morska - nr 293	PBR/GDY/108
6.9	Morska - Wiejska	PBR/GDY/109
6.10	Morska - Chyłońska	PBR/GDY/110
6.11	Morska – Kwiatkowskiego	PBR/GDY/112
6.12	Morska – Kalksztajnow	PBR/GDY/113
6.13	Morska – Przybyszewskiego	PBR/GDY/114
6.14	Morska – Mireckiego	PBR/GDY/115
6.15	Morska – Grabowo	PBR/GDY/116
6.16	Morska – Okoniewskiego	PBR/GDY/117



6.17	Morska - Warszawska	PBR/GDY/118
6.18	Morska-Sibeliusa (przejście dla pieszych)	PBR/GDY/149
6.19	Śląska – Podjazd	PBR/GDY/202
6.20	Śląska - Nowogrodzka	PBR/GDY/203
6.21	Śląska - Warszawska	PBR/GDY/205
6.22	Śląska - Piłsudskiego	PBR/GDY/206
6.23	Śląska - Kielecka	PBR/GDY/207
6.24	Gdyńska - Sportowa	PBR/GDY/207.1
6.25	Gdyńska - Sandomierska	PBR/GDY/207.2
6.26	Władysława IV - Piłsudskiego	PBR/GDY/208
6.27	Władysława IV - Świętojańska	PBR/GDY/210
6.28	Al. Zwycięstwa - Kopernika	PBR/GDY/211
6.29	Al. Zwycięstwa - Harcerska	PBR/GDY/212
6.30	Al. Zwycięstwa – Redłowska	PBR/GDY/213
6.31	Al. Zwycięstwa - Stryjska	PBR/GDY/215
6.32	Al. Zwycięstwa - Wielkopolska	PBR/GDY/217
6.33	Al. Zwycięstwa - Nawigatorów	PBR/GDY/218
6.34	Al. Zwycięstwa - Orłowska	PBR/GDY/219
6.35	Al. Zwycięstwa - Przebendowskich	PBR/GDY/220
6.36	Al. Zwycięstwa - Spółdzielcza	PBR/GDY/221
6.37	10-lutego-Dworcowa	PBR/GDY/224
6.38	10 lutego-3 maja	PBR/GDY/225
6.39	10-lutego-Władysława IV	PBR/GDY/229
6.40	10-lutego-Świętojańska	PBR/GDY/235
6.41	Legionów-Piłsudskiego	PBR/GDY/239
6.42	Wielkopolska - Lotników - Inżynierska - Kościelna	PBR/GDY/301
6.43	Wielkopolska - Wrocławska	PBR/GDY/302
6.44	Wielkopolska - Łowicka	PBR/GDY/303
6.45	Wielkopolska - Gedymina	PBR/GDY/304
6.46	Wielkopolska - Raclawicka - Parkowa	PBR/GDY/305
6.47	Wielkopolska - Sopocka - Nowodworcowa	PBR/GDY/306
6.48	Wielkopolska - Starodworcowa - Nałkowskiej	PBR/GDY/307
6.49	Chwaszczyńska - Źródło Marii - Wielkopolska	PBR/GDY/308
6.50	Chwaszczyńska - Brzechwy - Gryfa Pomorskiego	PBR/GDY/309
6.51	Chwaszczyńska - Myśliwska	PBR/GDY/310
6.52	Chwaszczyńska - Górnicza	PBR/GDY/311
6.53	Chwaszczyńska - Nowowiczińska - Wiczlińska	PBR/GDY/312
6.54	Plac Konstytucji	PBR/GDY/PW 7
6.55	Wójta Radtkego	PBR/GDY/PW 8
6.56	Jana z Kolna	PBR/GDY/PW 9
6.57	Eugeniusza Kwiatkowskiego	PBR/GDY/PW23
7	Projekt Terminali Informacji Pasażerskiej TRIP-	
7.1	Dworzec PKP Gdynia-Chylonia	PBR/GDY/6/TRIP1011
7.2	Dworzec PKP Gdynia-Chylonia	PBR/GDY/6/ZS/TRIP1011
7.3	Dworzec PKP Gdynia-Główna, Terminal nr 1	PBR/GDY/6/TRIP2021
7.4	Dworzec PKP Gdynia-Główna, Terminal nr 1	PBR/GDY/6/ZS/TRIP2021
7.5	Dworzec PKP Gdynia-Główna, Terminal nr 2	PBR/GDY/6/TRIP2022
7.6	Dworzec PKP Gdynia-Główna, Terminal nr 2	PBR/GDY/6/ZS/TRIP2022
7.7	Stacja SKM Gdynia-Wzgórze Św. Maksymiliana	PBR/GDY/6/TRIP2031
7.8	Stacja SKM Gdynia-Wzgórze Św. Maksymiliana	PBR/GDY/6/ZS/TRIP2031

7.9	Forum Kultury	PBR/GDY/6/TRIP2041
7.10	Forum Kultury	PBR/GDY/6/ZS/TRIP2041
7.11	Centrum Handlowe Batory	PBR/GDY/6/TRIP2051
7.12	Centrum Handlowe Batory	PBR/GDY/6/ZS/TRIP2051
7.13	Centrum Handlowe Klif	PBR/GDY/6/TRIP2071
7.14	Centrum Handlowe Klif	PBR/GDY/6/ZS/TRIP2071

1. PBR/GDY/101 MORSKA – CHYŁOŃSKA II
 - 1) PBR/GDY/2/KK101 Projekt kanalizacji kablowej
 - 2) PBR/GDY/ZS101 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 3) PBR/GDY/LTD101 Projekt lokalnej transmisji danych
 - 4) PBR/GDY/2/SR101 Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
 - 5) PBR/GDY/2/FP111 Projekt rejestratora przekroczenia prędkości
 - 6) PBR/GDY/2/DSM111 Projekt stacji pogodowej
 - 7) PBR/GDY/ON101 Projekty odtworzenia nawierzchni

2. PBR/GDY/149 MORSKA – SIBELIUSA
 - 1) PBR/GDY/ZS149 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 2) PBR/GDY/LTD149 Projekt lokalnej transmisji danych
 - 3) PBR/GDY/2/SR149 Projekt budowy stacji pomiaru ruchu

3. PBR/GDY/102 MORSKA – OWSIANA
 - 1) PBR/GDY/ZS102 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 2) PBR/GDY/LTD102 Projekt lokalnej transmisji danych
 - 3) PBR/GDY/2/SR102 Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
 - 4) PBR/GDY/2/PNW111 Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego

4. PBR/GDY/103 MORSKA – ZBOŻOWA
 - 1) PBR/GDY/ZS103 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 2) PBR/GDY/LTD103 Projekt lokalnej transmisji danych
 - 3) PBR/GDY/2/SR103 Projekt budowy stacji pomiaru ruchu

5. PBR/GDY/104 MORSKA – KCYŃSKA
 - 1) PBR/GDY/ZS104 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 2) PBR/GDY/LTD104 Projekt lokalnej transmisji danych
 - 3) PBR/GDY/2/SR104 Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
 - 4) PBR/GDY/2/FC111 Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle
 - 5) PBR/GDY/2/TZT111 Projekt tablicy zmiennej treści

6. PBR/GDY/105 MORSKA – OBWODNICA TRÓJMIASTA
 - 1) PBR/GDY/ZZ105 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 - 2) PBR/GDY/2/KK105 Projekt kanalizacji kablowej
 - 3) PBR/GDY/ZS105 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 4) PBR/GDY/LTD105 Projekt lokalnej transmisji danych

- | | |
|-----------------------|---|
| 5) PBR/GDY/2/SR105 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 6) PBR/GDY/2/PWN112 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 7) PBR/GDY/2/FC121 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 8) PBR/GDY/ON105 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 7. PBR/GDY/106 | MORSKA – KARTUSKA |
| 1) PBR/GDY/ZS106 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 2) PBR/GDY/LTD106 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 3) PBR/GDY/2/SR106 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 4) PBR/GDY/2/PWN121 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 5) PBR/GDY/2/FC131 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 6) PBR/GDY/5/TIPA1051 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 7) PBR/GDY/5/TIPA1052 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| | |
| 8. PBR/GDY/107 | MORSKA – NR 303 |
| 1) PBR/GDY/ZZ107 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK107 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS107 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD107 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S107 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR107 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/2/FP121 | Projekt rejestratora przekroczenia prędkości |
| 8) PBR/GDY/ON107 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 9. PBR/GDY/108 | MORSKA – NR 293 |
| 1) PBR/GDY/ZZ108 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK108 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS108 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD108 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/S108 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR108 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/ON108 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 10. PBR/GDY/109 | MORSKA – WIEJSKA |
| 1) PBR/GDY/ZZ109 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK109 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS109 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD109 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S109 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR109 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/ON109 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 11. PBR/GDY/110 | MORSKA – CHYŁOŃSKA |
| 1) PBR/GDY/ZZ110 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK110 | Projekt kanalizacji kablowej |

- | | |
|--------------------|---|
| 3) PBR/GDY/ZS110 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD110 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/S110 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR110 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/2/FC142 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 8) PBR/GDY/2/FC141 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 9) PBR/GDY/ON110 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
-
- | | |
|------------------------|---|
| 12. PBR/GDY/112 | MORSKA – KWIATKOWSKIEGO |
| 1) PBR/GDY/ZZ112 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK112 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS112 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD112 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/SR112 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 6) PBR/GDY/2/PWN131 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 7) PBR/GDY/2/FC151 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 8) PBR/GDY/2/FC152 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 9) PBR/GDY/2/TZT121 | Projekt tablicy zmiennej treści |
| 10) PBR/GDY/2/TZT123 | Projekt tablicy zmiennej treści |
| 11) PBR/GDY/5/TIPA1081 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 12) PBR/GDY/5/TIPA1082 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 13) PBR/GDY/5/TIPA1083 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 14) PBR/GDY/ON112 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
-
- | | |
|-----------------------|---|
| 13. PBR/GDY/113 | MORSKA – KALKSZTAJNÓW |
| 1) PBR/GDY/2/KK113 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2) PBR/GDY/ZS113 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 3) PBR/GDY/LTD113 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 4) PBR/GDY/2/SR113 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 5) PBR/GDY/2/PWN141 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 6) PBR/GDY/5/TIPA1091 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 7) PBR/GDY/5/TIPA1092 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
-
- | | |
|--------------------|---|
| 14. PBR/GDY/114 | MORSKA – PRZYBYSZEWSKIEGO |
| 1) PBR/GDY/ZZ114 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK114 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS114 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD114 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S114 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR114 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/ON114 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
-
- | | |
|--------------------|--|
| 15. PBR/GDY/115 | MORSKA – MIRECKIEGO |
| 1) PBR/GDY/ZZ115 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK115 | Projekt kanalizacji kablowej |

- | | |
|-----------------------|---|
| 3) PBR/GDY/ZS115 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD115 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S115 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR115 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/2/PWN151 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 8) PBR/GDY/5/TIPA1102 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 9) PBR/GDY/5/TIPA1101 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 10)PBR/GDY/ON115 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
-
- | | |
|-----------------------|---|
| 16. PBR/GDY/116 | MORSKA – GRABOWO |
| 1) PBR/GDY/ZZ116 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK116 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS116 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD116 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S116 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR116 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/5/TIPA1111 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 8) PBR/GDY/5/TIPA1112 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 9) PBR/GDY/ON116 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
-
- | | |
|-----------------------|---|
| 17. PBR/GDY/117 | MORSKA – OKONIEWSKIEGO |
| 1) PBR/GDY/ZZ117 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK117 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS117 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD117 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S117 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR117 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/TDIP211 | Projekt tablicy informacji parkingowej |
| 8) PBR/GDY/5/TIPA1131 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 9) PBR/GDY/5/TIPA1132 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 10)PBR/GDY/ON117 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
-
- | | |
|-----------------------|---|
| 18. PBR/GDY/118 | MORSKA – WARSZAWSKA |
| 1) PBR/GDY/ZZ118 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK118 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS118 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD118 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S118 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR118 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/2/PWN211 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 8) PBR/GDY/2/FC161 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 9) PBR/GDY/5/TIPA1141 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 10)PBR/GDY/ON118 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
-
- | | |
|------------------|--|
| 19. PBR/GDY/202 | ŚLĄSKA – PODJAZD |
| 1) PBR/GDY/ZZ202 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |

2) PBR/GDY/2/KK202	Projekt kanalizacji kablowej
3) PBR/GDY/ZS202 rozdzielcza	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora
4) PBR/GDY/LTD202	Projekt lokalnej transmisji danych
5) PBR/GDY/2/S202	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6) PBR/GDY/2/SR202	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
7) PBR/GDY/2/DSM211	Projekt stacji pogodowej
8) PBR/GDY/ON202	Projekty odtworzenia nawierzchni
20. PBR/GDY/203	ŚLĄSKA – NOWOGRODZKA
1) PBR/GDY/ZZ203	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
2) PBR/GDY/2/KK203	Projekt kanalizacji kablowej
3) PBR/GDY/ZS203 rozdzielcza	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora
4) PBR/GDY/LTD203	Projekt lokalnej transmisji danych
5) PBR/GDY/2/S203	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6) PBR/GDY/S/SR203	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
7) PBR/GDY/ON203	Projekty odtworzenia nawierzchni
21. PBR/GDY/205	ŚLĄSKA – WARSZAWSKA
1) PBR/GDY/ZZ205	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
2) PBR/GDY/2/KK205	Projekt kanalizacji kablowej
3) PBR/GDY/ZS205 rozdzielcza	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora
4) PBR/GDY/LTD205	Projekt lokalnej transmisji danych
5) PBR/GDY/2/S205	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6) PBR/GDY/2/SR205	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
7) PBR/GDY/2/PWN221	Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
8) PBR/GDY/2/FP211	Projekt rejestratora przekroczenia prędkości
9) PBR/GDY/ON205	Projekty odtworzenia nawierzchni
22. PBR/GDY/206	ŚLĄSKA – PIŁSUDSKIEGO
1) PBR/GDY/ZZ206	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
2) PBR/GDY/2/KK206	Projekt kanalizacji kablowej
3) PBR/GDY/ZS206 rozdzielcza	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora
4) PBR/GDY/LTD206	Projekt lokalnej transmisji danych
5) PBR/GDY/2/SR206	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
6) PBR/GDY/ON206	Projekty odtworzenia nawierzchni
23. PBR/GDY/207	ŚLĄSKA – KIELECKA
1) PBR/GDY/ZZ207	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
2) PBR/GDY/2/KK207	Projekt kanalizacji kablowej
3) PBR/GDY/ZS207 rozdzielcza	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora
4) PBR/GDY/LTD207	Projekt lokalnej transmisji danych
5) PBR/GDY/2/SR207	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
6) PBR/GDY/2/PWN281	Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
7) PBR/GDY/2/FC211	Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle
8) PBR/GDY/ON207	Projekty odtworzenia nawierzchni

24. PBR/GDY/207_1 DROGA GDYŃSKA – SPORTOWA
- 1) PBR/GDY/ZZ207_1 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 - 2) PBR/GDY/2/KK207_1 Projekt kanalizacji kablowej
 - 3) PBR/GDY/ZS207_1 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 4) PBR/GDY/LTD207_1 Projekt lokalnej transmisji danych
 - 5) PBR/GDY/3/ZZT241 Projekt znaku zmiennej treści
 - 6) PBR/GDY/3/ZZT242 Projekt znaku zmiennej treści
 - 7) PBR/GDY/3/TZT231 Projekt tablicy zmiennej treści
 - 8) PBR/GDY/3/TDIP231 Projekt tablicy informacji parkingowej
 - 9) PBR/GDY/ON207_1 Projekty odtworzenia nawierzchni
25. PBR/GDY/207_2 DROGA GDYŃSKA – SANDOMIERSKA
- 1) PBR/GDY/ZZ207_2 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 - 2) PBR/GDY/2/KK207_2 Projekt kanalizacji kablowej
 - 3) PBR/GDY/ZS207_2 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 4) PBR/GDY/LTD207_2 Projekt lokalnej transmisji danych
 - 5) PBR/GDY/3/ZZT251 Projekt znaku zmiennej treści
 - 6) PBR/GDY/3/TZT241 Projekt tablicy zmiennej treści
 - 7) PBR/GDY/ON207_2 Projekty odtworzenia nawierzchni
26. PBR/GDY/208 WŁADYSŁAWA IV – PIŁSUDSKIEGO
- 1) PBR/GDY/ZZ208 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 - 2) PBR/GDY/2/KK208 Projekt kanalizacji kablowej
 - 3) PBR/GDY/ZS208 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 4) PBR/GDY/LTD208 Projekt lokalnej transmisji danych
 - 5) PBR/GDY/2/SR208 Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
 - 6) PBR/GDY/2/PWN231 Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
 - 7) PBR/GDY/4/ZDIP231-ZDIP232 Projekt znaku informacji parkingowej
 - 8) PBR/GDY/5/TIPA2021 Projekt tablic informacji pasażerskiej
 - 9) PBR/GDY/ON208 Projekty odtworzenia nawierzchni
27. PBR/GDY/210 WŁADYSŁAWA IV – ŚWIĘTOJAŃSKA
- 1) PBR/GDY/ZZ210 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 - 2) PBR/GDY/2/KK210 Projekt kanalizacji kablowej
 - 3) PBR/GDY/ZS211 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 4) PBR/GDY/LTD210 Projekt lokalnej transmisji danych
 - 5) PBR/GDY/2/SR210 Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
 - 6) PBR/GDY/4/ZDIP221-ZDIP222 Projekt znaku informacji parkingowej
 - 7) PBR/GDY/5/TIPA2022 Projekt tablic informacji pasażerskiej
 - 8) PBR/GDY/ON210 Projekty odtworzenia nawierzchni
28. PBR/GDY/211 ALEJA ZWYCIĘSTWA – NOWA KOPERNIKA
- 1) PBR/GDY/ZZ211 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 - 2) PBR/GDY/2/KK211 Projekt kanalizacji kablowej

- | | |
|---------------------------------|--|
| 3) PBR/GDY/ZS211
rozdzielcza | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora |
| 4) PBR/GDY/LTD211 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/SR211 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 6) PBR/GDY/2/FC221 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 7) PBR/GDY/5/TDIP221 | Projekt tablicy informacji parkingowej |
| 8) PBR/GDY/ON211 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 29. PBR/GDY/212 | ALEJA ZWYCIĘSTWA – HARCERSKA |
| 1) PBR/GDY/ZZ212 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK212 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS212
rozdzielcza | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora |
| 4) PBR/GDY/LTD212 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S212 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR212 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/ON212 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 30. PBR/GDY/213 | ALEJA ZWYCIĘSTWA – REDŁOWSKA |
| 1) PBR/GDY/ZZ213 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK213 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS213
rozdzielcza | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora |
| 4) PBR/GDY/LTD213 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S213 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR213 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/FP221 | Projekt rejestratora przekroczenia prędkości |
| 8) PBR/GDY/ON213 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 31. PBR/GDY/215 | ALEJA ZWYCIĘSTWA – STRYJSKA |
| 1) PBR/GDY/ZZ215 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK215 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS215
rozdzielcza | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora |
| 4) PBR/GDY/LTD215 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S215 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR215 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/2/PWN291 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 8) PBR/GDY/2/FC231 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 9) PBR/GDY/5/TIPA2031 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 10) PBR/GDY/5/TIPA2032 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 11) PBR/GDY/ON215 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 32. PBR/GDY/217 | ALEJA ZWYCIĘSTWA – WIELKOPOLSKA |
| 1) PBR/GDY/ZZ217 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK217 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS217
rozdzielcza | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora |
| 4) PBR/GDY/LTD217 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S217 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |

- | | |
|-----------------------|---|
| 6) PBR/GDY/2/SR217 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/2/PWN241 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 8) PBR/GDY/2/FC241 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 9) PBR/GDY/ON217 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
|
33. PBR/GDY/218 |
ALEJA ZWYCIĘSTWA – NAWIGATORÓW |
| 1) PBR/GDY/ZZ218 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK218 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS218 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD218 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S218 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR218 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/ON218 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
|
34. PBR/GDY/219 |
ALEJA ZWYCIĘSTWA – ORŁOWSKA |
| 1) PBR/GDY/ZZ219 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK219 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS219 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD219 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S219 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR219 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/2/PWN251 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 8) PBR/GDY/2/FP231 | Projekt rejestratora przekroczenia prędkości |
| 9) PBR/GDY/5/TIPA2051 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 10) PBR/GDY/ON219 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
|
35. PBR/GDY/220 |
ALEJA ZWYCIĘSTWA – PRZEBENDOWSKICH |
| 1) PBR/GDY/ZZ220 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK220 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS220 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD220 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/SR220 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 6) PBR/GDY/2/FC251 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 7) PBR/GDY/5/TIPA2061 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 8) PBR/GDY/ON220 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
|
36. PBR/GDY/221 |
ALEJA ZWYCIĘSTWA – SPÓŁDZIELCZA |
| 1) PBR/GDY/ZZ221 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK221 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS221 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD221 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S221 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR221 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/2/FC261 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 8) PBR/GDY/ON221 | Projekty odtworzenia nawierzchni |

- | | |
|-----------------------|---|
| 37. PBR/GDY/224 | 10 LUTEGO – DWORCOWA |
| 1) PBR/GDY/ZZ224 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK224 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS224 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD224 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S224 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR224 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/ON224 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| 38. PBR/GDY/225 | 10 LUTEGO – 3 MAJA |
| 1) PBR/GDY/ZZ225 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK225 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS225 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD225 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S225 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR225 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/ON225 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| 39. PBR/GDY/229 | 10 LUTEGO – WŁADYSŁAWA IV |
| 1) PBR/GDY/ZZ229 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK229 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS229 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD229 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S229 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR229 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/4/ZDIP211 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 8) PBR/GDY/4/ZDIP212 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 9) PBR/GDY/ON229 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| 40. PBR/GDY/235 | 10 LUTEGO – ŚWIĘTOJAŃSKA |
| 1) PBR/GDY/ZZ235 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK235 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS235 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD235 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/2/S235 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/2/SR235 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/5/TIPA2142 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 8) PBR/GDY/5/TIPA2112 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 9) PBR/GDY/5/TIPA2141 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 10) PBR/GDY/ON235 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| 41. PBR/GDY/239 | LEGIONÓW – PIŁSUDSKIEGO |
| 1) PBR/GDY/ZZ239 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/2/KK239 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS239 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |

4) PBR/GDY/LTD239	Projekt lokalnej transmisji danych
5) PBR/GDY/2/S239	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6) PBR/GDY/2/SR239	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
7) PBR/GDY/ON239	Projekty odtworzenia nawierzchni
42. PBR/GDY/301	WIELKOPOLSKA – LOTNIKÓW – INŻYNIERSKA – KOŚCIELNA
1) PBR/GDY/ZZ301	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
2) PBR/GDY/3/KK301	Projekt kanalizacji kablowej
3) PBR/GDY/ZS301	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4) PBR/GDY/LTD301	Projekt lokalnej transmisji danych
5) PBR/GDY/3/S301	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6) PBR/GDY/3/SR301	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
7) PBR/GDY/3/PWN2101	Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
8) PBR/GDY/3/TZT251	Projekt tablicy zmiennej treści
9) PBR/GDY/ON301	Projekty odtworzenia nawierzchni
43. PBR/GDY/302	WIELKOPOLSKA – WROCŁAWSKA
1) PBR/GDY/ZZ302	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
2) PBR/GDY/3/KK302	Projekt kanalizacji kablowej
3) PBR/GDY/ZS302	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4) PBR/GDY/LTD302	Projekt lokalnej transmisji danych
5) PBR/GDY/3/S302	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6) PBR/GDY/3/SR302	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
7) PBR/GDY/5/TIPA3011	Projekt tablic informacji pasażerskiej
8) PBR/GDY/5/TIPA3012	Projekt tablic informacji pasażerskiej
9) PBR/GDY/ON302	Projekty odtworzenia nawierzchni
44. PBR/GDY/303	WIELKOPOLSKA – ŁOWICKA
1) PBR/GDY/3/KK303	Projekt kanalizacji kablowej
2) PBR/GDY/ZS303	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
3) PBR/GDY/LTD303	Projekt lokalnej transmisji danych
4) PBR/GDY/3/SR303	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
5) PBR/GDY/3/PWN2111	Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
6) PBR/GDY/ON303	Projekty odtworzenia nawierzchni
45. PBR/GDY/304	WIELKOPOLSKA – GEDYMINA
1) PBR/GDY/ZZ304	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
2) PBR/GDY/3/KK304	Projekt kanalizacji kablowej
3) PBR/GDY/ZS304	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4) PBR/GDY/LTD304	Projekt lokalnej transmisji danych
5) PBR/GDY/3/S304	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6) PBR/GDY/3/SR304	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
7) PBR/GDY/ON304	Projekty odtworzenia nawierzchni
46. PBR/GDY/305	WIELKOPOLSKA – RACŁAWICKA – PARKOWA

- | | |
|-----------------------|---|
| 1) PBR/GDY/3/KK305 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2) PBR/GDY/ZS305 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 3) PBR/GDY/LTD305 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 4) PBR/GDY/3/SR305 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 5) PBR/GDY/3/PWN2151 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 6) PBR/GDY/3/FP251 | Projekt rejestratora przekroczenia prędkości |
| 7) PBR/GDY/ON305 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
|
47. PBR/GDY/306 |
WIELKOPOLSKA – SOPOCKA – NOWODWORCOWA |
| 1) PBR/GDY/ZZ306 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/3/KK306 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS306 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD306 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/3/S306 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/3/SR306 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/3/PWN2121 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 8) PBR/GDY/3/DSM241 | Projekt stacji pogodowej |
| 9) PBR/GDY/ON306 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
|
48. PBR/GDY/307 |
WIELKOPOLSKA – STARODWORCOWA – NAŁKOWSKIEJ |
| 1) PBR/GDY/ZZ307 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/3/KK307 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS307 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD307 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/3/S307 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/3/SR307 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/ON307 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
|
49. PBR/GDY/308 |
CHWASZCZYŃSKA – ŹRÓDŁO MARII – WIELKOPOLSKA |
| 1) PBR/GDY/ZZ308 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/3/KK308 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS308 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD308 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/3/S308 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/3/SR309 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/5/TIPA3082 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 8) PBR/GDY/5/TIPA3081 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 9) PBR/GDY/ON308 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
|
50. PBR/GDY/309 |
CHWASZCZYŃSKA – BRZECZEWY – GRYFA POMORSKIEGO |
| 1) PBR/GDY/ZZ309 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/3/KK309 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS309 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD309 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/3/S309 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |

- | | |
|------------------------|---|
| 6) PBR/GDY/3/SR309 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/3/PWN2131 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 8) PBR/GDY/3/FC271 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 9) PBR/GDY/5/TIPA3092 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 10) PBR/GDY/5/TIPA3091 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 11) PBR/GDY/ON309 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 51. PBR/GDY/310 | CHWASZCZYŃSKA – MYŚLIWSKA |
| 1) PBR/GDY/3/KK310 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2) PBR/GDY/ZS310 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 3) PBR/GDY/LTD310 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 4) PBR/GDY/3/S310 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 5) PBR/GDY/3/SR310 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 6) PBR/GDY/ON310 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 52. PBR/GDY/311 | CHWASZCZYŃSKA – GÓRNICZA |
| 1) PBR/GDY/ZZ311 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/3/KK311 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS311 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD311 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/3/S311 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/3/SR311 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/ON311 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 53. PBR/GDY/312 | CHWASZCZYŃSKA – NOWOWICZLIŃSKA – WICZLIŃSKA |
| 1) PBR/GDY/ZZ312 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/3/KK312 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZS312 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/LTD312 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5) PBR/GDY/3/S312 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6) PBR/GDY/3/SR312 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7) PBR/GDY/3/PWN2141 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 8) PBR/GDY/ON312 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 54. PBR/GDY/PW4 | WARSZAWSKA – WOLNOŚCI |
| 1) PBR/GDY/ZZPW4 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/3/KKPW4 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZSPW4 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/ONPW4 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 55. PBR/GDY/PW5 | JANKA WIŚNIEWSKIEGO |
| 1) PBR/GDY/ZZPW5 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2) PBR/GDY/3/KKPW5 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3) PBR/GDY/ZSPW5 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4) PBR/GDY/ONPW5 | Projekty odtworzenia nawierzchni |

56. PBR/GDY/PW6 CHYŁOŃSKA – KARTUSKA
- 1) PBR/GDY/ZZPW6 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 - 2) PBR/GDY/3/KKPW6 Projekt kanalizacji kablowej
 - 3) PBR/GDY/ZSPW6 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 4) PBR/GDY/ONPW6 Projekty odtworzenia nawierzchni
57. PBR/GDY/PW7 PLAC KONSTYTUCJI
- 1) PBR/GDY/ZZPW7 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 - 2) PBR/GDY/3/KKPW7 Projekt kanalizacji kablowej
 - 3) PBR/GDY/ZSPW7 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 4) PBR/GDY/5/TIPA2071 Projekt tablic informacji pasażerskiej
 - 5) PBR/GDY/ONPW7 Projekty odtworzenia nawierzchni
58. PBR/GDY/PW8 WÓJTA RADTKEGO
- 1) PBR/GDY/ZZPW8 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 - 2) PBR/GDY/3/KKPW8 Projekt kanalizacji kablowej
 - 3) PBR/GDY/ZSPW8 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 4) PBR/GDY/5/TIPA2081 Projekt tablic informacji pasażerskiej
 - 5) PBR/GDY/5/TIPA2082 Projekt tablic informacji pasażerskiej
 - 6) PBR/GDY/ONPW8 Projekty odtworzenia nawierzchni
59. PBR/GDY/PW9 JANA Z KOLNA
- 1) PBR/GDY/ZZPW9 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 - 2) PBR/GDY/3/PW9 Projekt kanalizacji kablowej
 - 3) PBR/GDY/ZSPW9 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 4) PBR/GDY/5/TIPA2091 Projekt tablic informacji pasażerskiej
 - 5) PBR/GDY/5/TIPA2092 Projekt tablic informacji pasażerskiej
 - 6) PBR/GDY/ONPW9 Projekty odtworzenia nawierzchni
60. PBR/GDY/PW10 NOWOWICZLIŃSKA
- 1) PBR/GDY/ZZPW10 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 - 2) PBR/GDY/3/KKPW10 Projekt kanalizacji kablowej
 - 3) PBR/GDY/ZSPW10 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 4) PBR/GDY/ONPW10 Projekty odtworzenia nawierzchni
61. PBR/GDY/PW11 MAKUSZYŃSKIEGO
- 1) PBR/GDY/ZZPW11 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 - 2) PBR/GDY/3/KKPW11 Projekt kanalizacji kablowej
 - 3) PBR/GDY/ZSPW11 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 - 4) PBR/GDY/ONPW11 Projekty odtworzenia nawierzchni
62. PBR/GDY/PW23 EUGENIUSZA KWIATKOWSKIEGO
- 1) PBR/GDY/ZZPW23 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą

2) PBR/GDY/3/KKPW23	Projekt kanalizacji kablowej
3) PBR/GDY/ZSPW23	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4) PBR/GDY/3/FP241	Projekt rejestratora przekroczenia prędkości
5) PBR/GDY/3/TZT124	Projekt tablicy zmiennej treści
6) PBR/GDY/ONPW23	Projekty odtworzenia nawierzchni
63. PBR/GDY/TRIP	PROJEKT TERMINAŁA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
PBR/GDY/ZS/TRIP	INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA URZĄDZENIA
TRIP	
1) PBR/GDY/6/TRIP1011	Dworzec PKP Gdynia-Chylonia
2) PBR/GDY/6/ZS/TRIP1011	Dworzec PKP Gdynia-Chylonia
3) PBR/GDY/6/TRIP2021	Dworzec PKP Gdynia-Główna, Terminal nr 1
4) PBR/GDY/6/ZS/TRIP2021	Dworzec PKP Gdynia-Główna, Terminal nr 1
5) PBR/GDY/6/TRIP2022	Dworzec PKP Gdynia-Główna, Terminal nr 2
6) PBR/GDY/6/ZS/TRIP2022	Dworzec PKP Gdynia-Główna, Terminal nr 2
7) PBR/GDY/6/TRIP2031	Stacja SKM Gdynia-Wzgórze Św. Maksymiliana
8) PBR/GDY/6/ZS/TRIP2031	Stacja SKM Gdynia-Wzgórze Św. Maksymiliana
9) PBR/GDY/6/TRIP2041	Forum Kultury
10) PBR/GDY/6/ZS/TRIP2041	Forum Kultury
11) PBR/GDY/6/TRIP2051	Centrum Handlowe Batory
12) PBR/GDY/6/ZS/TRIP2051	Centrum Handlowe Batory
13) PBR/GDY/6/TRIP2071	Centrum Handlowe Klif
14) PBR/GDY/6/ZS/TRIP2071	Centrum Handlowe Klif