

Zestawienie dokumentacji budowlanej – obszar Gdańsk

1	Projekt budowlany lokalizacja Gdańsk	PB/GDA/Z2
	TOM I Projekt Zagospodarowania Terenu Część 1 Opis, dokumenty formalno-prawne Część 2 Uzgodnienia, Teczka 1 Część 2 Uzgodnienia, Teczka 2 Część 3 Rysunki, Teczka 1 Część 3 Rysunki, Teczka 2	
	TOM II Projekt Architektoniczno-Budowlany Część 1 Kanalizacja teletechniczna, Teczka 1 Część 1 Kanalizacja teletechniczna, Teczka 2 Część 2 Konstrukcje	
2	Projekt budowlany lokalizacja Gdańsk	PB/GDA/Z3
	TOM I Projekt Zagospodarowania Terenu Część 1 Opis, dokumenty formalno-prawne Część 2 Uzgodnienia, Teczka 1 Część 2 Uzgodnienia, Teczka 2 Część 3 Rysunki, Teczka 1 Część 3 Rysunki, Teczka 2	
	TOM II Projekt Architektoniczno-Budowlany Część 1 Kanalizacja teletechniczna, Teczka 1 Część 1 Kanalizacja teletechniczna, Teczka 2 Część 2 Konstrukcje	
3	Projekt Organizacji Ruchu z Wykorzystanie Tablic i Znaków Zmiennej Treści	PBR/GDA/OR
4	Sieć światłowodowa	PRB/GDA/SS
	Koncepcja Sieć Światłowodowa	
	Sieć Światłowodowa Rysunki Zeszyt 1 Sieć Światłowodowa Rysunki Zeszyt 2	
5	Projekt branżowy węzła:	
5.1	GRUNWALDZKA - CZYŻEWSKIEGO	PBR/GDA/501
5.2	GRUNWALDZKA – BITWY OLIWSKIEJ I	PBR/GDA/502
5.3	GRUNWALDZKA – BITWY OLIWSKIEJ II	PBR/GDA/503
5.4	GRUNWALDZKA – POMORSKA	PBR/GDA/504
5.5	GRUNWALDZKA – PIASTOWSKA - RYBIŃSKIEGO	PBR/GDA/505/506
5.6	GRUNWALDZKA – DERDOWSKIEGO	PBR/GDA/507
5.7	GRUNWALDZKA – KOŁOBRZESKA	PBR/GDA/509
5.8	GRUNWALDZKA – CHOPINA	PBR/GDA/602
5.9	GRUNWALDZKA – WOJSKA POLSKIEGO	PBR/GDA/603
5.10	GRUNWALDZKA – SŁOWACKIEGO	PBR/GDA/605
5.11	GRUNWALDZKA – de GAULLE’A	PBR/GDA/606
5.12	GRUNWALDZKA – KLONOWA	PBR/GDA/607
5.13	GRUNWALDZKA – JAŚKOWA DOLINA	PBR/GDA/609
5.14	GRUNWALDZKA – MISZEWSKIEGO	PBR/GDA/610
5.15	GRUNWALDZKA – NARUTOWICZA	PBR/GDA/612
5.16	ZWYCIĘSTWA – HALLERA	PBR/GDA/613



5.17	ZWYCIĘSTWA - TRAUGUTTA	PBR/GDA/701
5.18	ZWYCIĘSTWA – ORZESZKOWEJ	PBR/GDA/703
5.19	ZWYCIĘSTWA – CHODOWIECKIEGO	PBR/GDA/704
5.20	WĘZEL BRAMA OLIWSKA	PBR/GDA/705
5.21	WĘZEL PIASTOWSKI	PBR/GDA/706
5.22	WĘZEL HUCISKO	PBR/GDA/707
5.23	WĘZEL UNII EUROPEJSKIEJ	PBR/GDA/708
5.24	WĘZEL TORUŃSKI	PBR/GDA/709
5.25	TRAKT ŚW. WOJCIECHA - ZAROŚLAK	PBR/GDA/710
5.26	PODWALE PRZEDMIEJSKIE - CHMIELNA	PBR/GDA/715
5.27	PODWALE PRZEDMIEJSKIE - ŁĄKOWA	PBR/GDA/716.1
5.28	PODWALE PRZEDMIEJSKIE – DŁUGIE OGRODY - SIENNICKA	PBR/GDA/716
5.29	TRAKT ŚW. WOJCIECHA – ZREMB	PBR/GDA/802
5.30	TRAKT ŚW. WOJCIECHA - SANDOMIERSKA	PBR/GDA/803
5.31	TRAKT ŚW. WOJCIECHA - GOŚCINNA	PBR/GDA/807
5.32	TRAKT ŚW. WOJCIECHA 191	PBR/GDA/808
5.33	TRAKT ŚW. WOJCIECHA - UKOŚNA	PBR/GDA/810
5.34	WĘZEL LIPCE	PBR/GDA/814
5.35	RYBIŃSKIEGO – przejście dla pieszych	PBR/GDA/560
5.36	GRUNWALDZKA – RYBIŃSKIEGO - POLANKI	PBR/GDA/561
5.37	STARY RYNEK OLIWSKI – LEŚNA	PBR/GDA/562
5.38	SPACEROWA - OPACKA	PBR/GDA/564
5.39	SPACEROWA - KARWIENSKA	PBR/GDA/565
5.40	HALLERA – WYSPIAŃSKIEGO	PBR/GDA/637
5.41	HALLERA – REJA	PBR/GDA/639
5.42	HALLERA – MICKIEWICZA	PBR/GDA/640
5.43	HALLERA - KOŚCIUSZKI	PBR/GDA/642
5.44	HALLERA – CHROBREGO	PBR/GDA/648
5.45	HALLERA – UCZNIOWSKA – CZARNY DWÓR	PBR/GDA/649
5.46	MARYNARKI POLSKIEJ - REJA	PBR/GDA/655
5.47	SŁOWACKIEGO - CHRZANOWSKIEGO	PBR/GDA/665
5.48	SŁOWACKIEGO – POTOKOWA - GÓRALSKA	PBR/GDA/668
5.49	MARYNARKI POLSKIEJ - UCZNIOWSKA	PBR/GDA/659
5.50	SŁOWACKIEGO – ŻŁOTA KARCZMA - WIOLINOWA	PBR/GDA/669
5.51	SŁOWACKIEGO – BUDOWLANÝCH	PBR/GDA/672
5.52	MARYNARKI POLSKIEJ - TWARDA	PBR/GDA/747
5.53	3 MAJA - DĄBROWSKIEGO	PBR/GDA/750
5.54	3 MAJA – HUCISKO – NOWE OGRODY	PBR/GDA/753
5.55	3 MAJA - ROGACZEWSKIEGO	PBR/GDA/754
5.56	PODMIEJSKA - ZAMIEJSKA	PBR/GDA/850
5.57	MAŁOMIEJSKA - PTASIA	PBR/GDA/851
5.58	OLIWA PKP	PBR/GDA/PW1
5.59	WĘZEL KARCZEMKI	PBR/GDA/PW3
5.60	ARMII KRAJOWEJ / 3 MAJA	PBR/GDA/PW13
6	Projekt Terminali Informacji Pasażerskiej TRIP-	
6.1	Dworzec PKP Gdańsk-Oliwa	PBR/GDA/6/TRIP5011
6.2	Projekt instalacji el. zasilającej urządzenie TRIP	PBR/GDA/ZS/TRIP5.01.1
6.3	Port Lotniczy Gdańsk im. Lecha Wałęsy	PBR/GDA/6/TRIP6021
6.4	Projekt instalacji el. zasilającej urządzenie TRIP	PBR/GDA/ZS/TRIP6.02.1
6.5	PGE Gdańsk Arena, Gdańsk-Letnica	PBR/GDA/6/TRIP6061
6.6	Projekt instalacji el. zasilającej urządzenie TRIP	PBR/GDA/ZS/TRIP6.06.1

6.7	Dworzec PKS Gdańsk-Główny	PBR/GDA/6/TRIP7011
6.8	Projekt instalacji el. zasilającej urządzenie TRIP	PBR/GDA/ZS/TRIP7.01.1
6.9	Urząd Miasta Gdańska	PBR/GDA/6/TRIP7041
6.10	Projekt instalacji el. zasilającej urządzenie TRIP	PBR/GDA/ZS/TRIP7.04.1
6.11	Centrum Handlowe Oliwa	PBR/GDA/7/TRIP5031
6.12	Projekt instalacji el. zasilającej urządzenie TRIP	PBR/GDA/ZS/TRIP5.03.1
6.13	Centrum Handlowe Alfa	PBR/GDA/7/TRIP5041
6.14	Projekt instalacji el. zasilającej urządzenie TRIP	PBR/GDA/ZS/TRIP5.04.1
6.15	Centrum Handlowe Galeria Bałtycka	PBR/GDA/7/TRIP6031
6.16	Projekt instalacji el. zasilającej urządzenie TRIP	PBR/GDA/ZS/TRIP6.03.1
6.17	Centrum Handlowe Manhattan	PBR/GDA/7/TRIP6041
6.18	Projekt instalacji el. zasilającej urządzenie TRIP	PBR/GDA/ZS/TRIP6.04.1
6.19	Inter IKEA Centre Polska, Park Handlowy Matarnia	PBR/GDA/7/TRIP6051
6.20	Projekt instalacji el. zasilającej urządzenie TRIP	PBR/GDA/ZS/TRIP6.05.1
6.21	Centrum Handlowe Madison	PBR/GDA/7/TRIP7051
6.22	Projekt instalacji el. zasilającej urządzenie TRIP	PBR/GDA/ZS/TRIP7.05.1
6.23	Dworzec PKP Gdańsk-Wrzeszcz	PBR/GDA/6/TRIP6011
6.24	Dworzec PKP Gdańsk-Główny	PBR/GDA/6/TRIP7021
7	Projekt Tymczasowej Organizacji Ruchu na Czas Robót	
7.1	<p>Obszar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spacerowa, Stary Rynek Oliwski, Opacka do Al. Grunwaldzkiej • Słowackiego od ul. Budowlanych do ul. Potokowej • Hallera od Al. Grunwaldzkiej do ul. Gdańskiej • Marynarki Polskiej od ul. Wolności do Węzła Klinicznej • Wyspiańskiego, Al. Legionów do ul. Kościuszki • Marynarki Polskiej, Jana z Kolna 	
7.2	<p>Obszar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hucisko, Targ Drzewny, Wały Jagiellońskie • Wały Jagiellońskie, Węzeł Unii Europejskiej, Podwale Przedmiejskie • Okopowa, Toruńska do Traktu św. Wojciecha • Trakt św. Wojciecha 	
7.3	<p>Obszar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al. Grunwaldzka od ul. Czyżewskiego do ul. Słowackiego • Al. Grunwaldzka od ul. Słowackiego do Al. Hallera 	
7.4	<p>Obszar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leona Droszyńskiego • Rakoczego • Małomiejska, skrzyżowanie z ul. Zamiejską 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Małomiejska, skrzyżowanie z ul. Ptasią • 3 Maja, Armii Krajowej • 3 Maja, Nowe Ogrody • Al. Zwycięstwa, 3 Maja • Sikorskiego • Armii Krajowej, Odrzańska • Armii Krajowej, Pohulanka • Stryjewskiego, skrzyżowanie z ul. Nowotną • Siennicka, skrzyżowanie z ul. Głęboką 	
--	--	--

Spis projektów branżowych:

1. PBR/GDA/501 GRUNWALDZKA – CZYŻEWSKIEGO
 1. PBR/GDA/2/KK501 Projekt kanalizacji kablowej
 2. PBR/GDA/2/ZZ501 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 3. PBR/GDA/2/ZS501 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 4. PBR/GDA/LTD501 Projekt lokalnej transmisji danych
 5. PBR/GDA/2/PNW5.1.1 Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
 6. PBR/GDA/ON501 Projekt odtworzenia nawierzchni
2. PBR/GDA/502 GRUNWALDZKA – BITWY OLIWSKIEJ I
 1. PBR/GDA/2/ZZ502 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 2. PBR/GDA/2/ZS502 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 3. PBR/GDA/LTD502 Projekt lokalnej transmisji danych
 4. PBR/GDA/2/S5.02 Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
 5. PBR/GDA/2/SR5.02 Projekt stacji pomiaru ruchu
 6. PBR/GDA/2/DSM5.1.1 Projekt stacji meteorologicznej
 7. PBR/GDA/ON502 Projekt odtworzenia nawierzchni
3. PBR/GDA/503 GRUNWALDZKA – BITWY OLIWSKIEJ II
 1. PBR/GDA/2/KK503 Projekt kanalizacji kablowej
 2. PBR/GDA/2/ZZ503 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 3. PBR/GDA/2/ZS503 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 4. PBR/GDA/LTD503 Projekt lokalnej transmisji danych
 5. PBR/GDA/2/S5.03 Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
 6. PBR/GDA/2/SR5.03 Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
 7. PBR/GDA/2/FP5.1.1 Projekt rejestratora prędkości
 8. PBR/GDA/ON503 Projekt odtworzenia nawierzchni
4. PBR/GDA/504 GRUNWALDZKA – POMORSKA
 1. PBR/GDA/2/KK504 Projekt kanalizacji kablowej
 2. PBR/GDA/2/ZZ504 Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
 3. PBR/GDA/2/ZS504 Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
 4. PBR/GDA/LTD504 Projekt lokalnej transmisji danych
 5. PBR/GDA/2/S5.04 Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej

- | | |
|---------------------------------|---|
| 6. PBR/GDA/2/SR5.04 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/GDA/2/FC5.1.1 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 8. PBR/GDA/2/PNW5.1.2 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 9. PBR/GDA/ON504 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 5. PBR/GDA/505/506 | GRUNWALDZKA – PIASTOWSKA – RYBIŃSKIEGO |
| 1. PBR/GDA/2/KK505 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/2/ZZ505 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/2/ZS505 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD50505/506 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/2/S5.05 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/GDA/2/SR5.05 | Projekt stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/GDA/2/TIPA5.01.1 | Projekt tablicy informacji pasażerskiej autobusowej |
| 8. PBR/GDA/2/PNW5.2.1_ PNW5.2.2 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 9. PBR/GDA/ON505/506 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 6. PBR/GDA/507 | GRUNWALDZKA – DERDOWSKIEGO |
| 1. PBR/GDA/2/KK507 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/2/ZZ507 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/2/ZS507 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD507 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/2/S5.07 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/GDA/2/SR5.07 | Projekt stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/GDA/ON507 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 7. PBR/GDA/509 | GRUNWALDZKA – KOŁOBRZESKA |
| 1. PBR/GDA/2/KK509 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/2/ZZ509 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/2/ZS509 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD509 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/2/S5.09 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/GDA/2/SR5.09 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/GDA/2/FP5.2.1 | Projekt rejestratora prędkości |
| 8. PBR/GDA/2/FC5.1.2 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 9. PBR/GDA/2/TZT6.1.1 | Projekt tablicy zmiennej treści |
| 10. PBR/GDA/2/PNW5.3.1 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 11. PBR/GDA/ON509 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 8. PBR/GDA/602 | GRUNWALDZKA – CHOPINA |
| 1. PBR/GDA/2/602 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/2/ZZ602 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/2/ZS602 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD602 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/2/S6.02 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/GDA/2/SR6.02 | Projekt stacji pomiaru ruchu |

7. PBR/GDA/ON602	Projekt odtworzenia nawierzchni
9. PBR/GDA/603	GRUNWALDZKA – WOJSKA POLSKIEGO
1. PBR/GDA/2/KK603	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/2/ZZ603	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/2/ZS603	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD603	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/2/S6.03	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/2/SR6.03	Projekt stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/2/FC6.1.1	Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle
8. PBR/GDA/4/TDIP6.1.1	Projekt tablicy informacji parkingowej
9. PBR/GDA/2/PNW6.1.1	Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
10. PBR/GDA/2/TIPT6.01.1	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
11. PBR/GDA/2/TIPT6.01.2	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
12. PBR/GDA/ON603	Projekt odtworzenia nawierzchni
10. PBR/GDA/605	GRUNWALDZKA – SŁOWACKIEGO
1. PBR/GDA/2/KK605	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/2/ZZ605	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/2/ZS605	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD605	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/2/FC6.2.1	Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle
6. PBR/GDA/2/ZDIP6.1.1	Projekt znaku informacji parkingowej
7. PBR/GDA/2/ZDIP6.1.2	Projekt znaku informacji parkingowej
8. PBR/GDA/2/TIPA6.02.1	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
9. PBR/GDA/2/TZT6.1.3	Projekt tablicy zmiennej treści
10. PBR/GDA/2/PNW6.2.1	Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
11. PBR/GDA/ON605	Projekt odtworzenia nawierzchni
11. PBR/GDA/606	GRUNWALDZKA – de GAULLE’A
1. PBR/GDA/2/KK606	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/2/ZZ606	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/2/ZS606	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD606	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/2/S6.06	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/2/SR6.06	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/ON606	Projekt odtworzenia nawierzchni
12. PBR/GDA/607	GRUNWALDZKA – KLONOWA
1. PBR/GDA/2/607	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/2/ZZ607	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/2/ZS607	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD607	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/2/S6.07	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/2/SR6.07	Projekt stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/5/TIPT6.03.1	Projekt tablicy informacji pasażerskiej

- | | |
|-------------------------|---|
| 8. PBR/GDA/5/TIPT6.03.2 | Projekt tablicy informacji pasażerskiej |
| 9. PBR/GDA/ON607 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
-
- | | |
|------------------------|---|
| 13. PBR/GDA/609 | GRUNWALDZKA – JAŚKOWA DOLINA |
| 1. PBR/GDA/2/KK609 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/2/ZS6093 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 3. PBR/GDA/LTD609 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 4. PBR/GDA/2/ZDIP6.2.1 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 5. PBR/GDA/2/ZDIP6.4.1 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 6. PBR/GDA/2/PNW6.3.1 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 7. PBR/GDA/ON609 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
-
- | | |
|--------------------------|---|
| 14. PBR/GDA/610 | GRUNWALDZKA – MISZEWSKIEGO |
| 1. PBR/GDA/2/KK610 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/2/ZZ610 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/2/ZS610 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD610 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/2/S6.10 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/GDA/2/SR6.10 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/GDA/2/FC6.3.1 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 8. PBR/GDA/2/FC6.3.2 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 9. PBR/GDA/4/TDIP6.2.1 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 10. PBR/GDA/52/ZDIP6.3.1 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 11. PBR/GDA/5/ZDIP6.3.2 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 12. PBR/GDA/2/FP6.1.1 | Projekt rejestratora prędkości |
| 13. PBR/GDA/2/PNW6.3.2 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 14. PBR/GDA/ON610 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
-
- | | |
|-------------------------|---|
| 15. PBR/GDA/612 | GRUNWALDZKA – NARUTOWICZA |
| 1. PBR/GDA/2/KK612 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/2/ZZ612 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/2/ZS612 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD612 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/2/S6.12 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/GDA/2/SR6.12 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/GDA/2/TIPT6.06.1 | Projekt tablicy informacji pasażerskiej |
| 8. PBR/GDA/2/TIPT6.06.2 | Projekt tablicy informacji pasażerskiej |
| 9. PBR/GDA/ON612 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
-
- | | |
|---------------------|---|
| 16. PBR/GDA/613 | ZWYCIĘŻTWA – HALLERA |
| 1. PBR/GDA/2/KK613 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/2/ZZ613 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/2/ZS613 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD613 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/2/S6.13 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/GDA/2/SR6.13 | Projekt stacji pomiaru ruchu |

- | | |
|-----------------------------|---|
| 7. PBR/GDA/2/FC6.4.1 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 8. PBR/GDA/2/PNW6.4.1_6.5.1 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 9. PBR/GDA/2/DSM6.2.1 | Projekt stacji meteorologicznej |
| 10. PBR/GDA/ON613 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 17. PBR/GDA/701 | ZWYCIĘSTWA – TRAUGUTTA |
| 1. PBR/GDA/2/KK701 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/2/ZZ701 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/2/ZS701 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD701 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/2/S7.01 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/GDA/2/SR7.01 | Projekt stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/GDA/2/FP7.1.1 | Projekt rejestratora prędkości |
| 8. PBR/GDA/2/FC7.1.1 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 9. PBR/GDA/ON701 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 18. PBR/GDA/703 | ZWYCIĘSTWA – ORZESZKOWEJ |
| 1. PBR/GDA/2/703 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/2/ZZ703 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/2/ZS703 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD703 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/2/S7.03 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/GDA/2/SR7.03 | Projekt stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/GDA/2/TIPT7.02.1 | Projekt tablicy informacji pasażerskiej |
| 8. PBR/GDA/2/TIPT7.02.2 | Projekt tablicy informacji pasażerskiej |
| 9. PBR/GDA/ON703 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 19. PBR/GDA/704 | ZWYCIĘSTWA – CHODOWIECKIEGO |
| 1. PBR/GDA/2/KK704 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/2/ZZ704 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/2/ZS704 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD704 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/2/S7.04 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/GDA/2/SR7.04 | Projekt stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/GDA/ON704 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 20. PBR/GDA/705 | WĘZEL BRAMA OLIWSKA |
| 1. PBR/GDA/2/KK705 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/2/ZZ705 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/2/ZS705 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD705 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/2/S7.05 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/GDA/2/SR7.05 | Projekt stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/GDA/2/FC7.2.1 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 8. PBR/GDA/2/FC7.2.2 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 9. PBR/GDA/2/TIPT7.03.1 | Projekt tablicy informacji pasażerskiej |

10. PBR/GDA/2/TIPT7.03.2	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
11. PBR/GDA/2/PNW7.1.1	Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
12. PBR/GDA/ON705	Projekt odtworzenia nawierzchni
21. PBR/GDA/706	WĘZEL PIASTOWSKI
1. PBR/GDA/2/KK706	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/2/ZZ706	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/2/ZS706	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD706	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/2/SR7.06	Projekt stacji pomiaru ruchu
6. PBR/GDA/ZDIP7.1.1	Projekt znaku informacji parkingowej
7. PBR/GDA/ZDIP7.1.2	Projekt znaku informacji parkingowej
8. PBR/GDA/TDIP7.1.1	Projekt tablicy informacji parkingowej
9. PBR/GDA/2/PNW7.2.1	Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
10. PBR/GDA/ON706	Projekt odtworzenia nawierzchni
22. PBR/GDA/707	WĘZEL HUCISKO
1. PBR/GDA/2/707	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/2/ZZ707	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/2/ZS707	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD707	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/2/S7.07	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/2/SR7.07	Projekt stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/2/PNW7.3.1	Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
8. PBR/GDA/2/FC7.3.1	Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle
9. PBR/GDA/5/TIPA7.02.3	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
10. PBR/GDA/5/TIPA7.02.4	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
11. PBR/GDA/ZDIP7.2.1	Projekt znaku informacji parkingowej
12. PBR/GDA/ZDIP7.2.2	Projekt znaku informacji parkingowej
13. PBR/GDA/2/TRIP7.3.1	Projekt terminala informacji pasażerskiej
14. PBR/GDA/ON707	Projekt odtworzenia nawierzchni
23. PBR/GDA/708	WĘZEL UNII EUROPEJSKIEJ
1. PBR/GDA/2/KK708	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/2/ZZ708	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/2/ZS708	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD708	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/2/S7.08	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/2/SR7.08	Projekt stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/2/TIPT7.08.1	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
8. PBR/GDA/2/TIPT7.08.2	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
9. PBR/GDA/2/TZT7.2.2	Projekt tablicy zmiennej treści
10. PBR/GDA/ON708	Projekt odtworzenia nawierzchni
24. PBR/GDA/709	WĘZEL TORUŃSKI
1. PBR/GDA/2/KK709	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/2/ZZ709	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą

3.	PBR/GDA/2/ZS709	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4.	PBR/GDA/LTD709	Projekt lokalnej transmisji danych
5.	PBR/GDA/2/S7.09	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6.	PBR/GDA/2/SR7.09	Projekt stacji pomiaru ruchu
7.	PBR/GDA/2/PNW7.4.1	Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
8.	PBR/GDA/ON709	Projekt odtworzenia nawierzchni
25.	PBR/GDA/710	TRAKT ŚW. WOJCIECHA – ZAROŚLAK
1.	PBR/GDA/2/KK710	Projekt kanalizacji kablowej
2.	PBR/GDA/2/ZZ710	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3.	PBR/GDA/2/ZS710	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4.	PBR/GDA/LTD710	Projekt lokalnej transmisji danych
5.	PBR/GDA/2/S7.10	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6.	PBR/GDA/2/SR7.10	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
7.	PBR/GDA/2/FC7.4.1	Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle
8.	PBR/GDA/TDIP7.1.2	Projekt tablicy informacji parkingowej
9.	PBR/GDA/ON706	Projekt odtworzenia nawierzchni
26.	PBR/GDA/715	PODWALE PRZEDMIEJSKIE – CHMIELNA
1.	PBR/GDA/2/715	Projekt kanalizacji kablowej
2.	PBR/GDA/2/ZZ715	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3.	PBR/GDA/2/ZS715	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4.	PBR/GDA/LTD715	Projekt lokalnej transmisji danych
5.	PBR/GDA/2/PNW7.9.1	Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
6.	PBR/GDA/2/TIPT7.14.1	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
7.	PBR/GDA/2/TIPT7.14.2	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
8.	PBR/GDA/ZDIP7.3.1	Projekt znaku informacji parkingowej
9.	PBR/GDA/ZDIP7.3.2	Projekt znaku informacji parkingowej
10.	PBR/GDA/ON715	Projekt odtworzenia nawierzchni
27.	PBR/GDA/716.1	PODWALE PRZEDMIEJSKIE – ŁĄKOWA
1.	PBR/GDA/2/KK716.1	Projekt kanalizacji kablowej
2.	PBR/GDA/2/ZZ716.1	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3.	PBR/GDA/2/ZS716.1	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4.	PBR/GDA/LTD716.1	Projekt lokalnej transmisji danych
5.	PBR/GDA/2/FP7.2.1	Projekt rejestratora prędkości
6.	PBR/GDA/2/FP7.2.2	Projekt rejestratora prędkości
7.	PBR/GDA/2/TDIP7.2.1	Projekt tablicy informacji parkingowej
8.	PBR/GDA/ON708	Projekt odtworzenia nawierzchni
28.	PBR/GDA/716	PODWALE PRZEDMIEJSKIE – DŁUGIE OGRODY – SIENNICKA
1.	PBR/GDA/2/KK716	Projekt kanalizacji kablowej
2.	PBR/GDA/2/ZZ716	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3.	PBR/GDA/2/ZS709	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4.	PBR/GDA/LTD716	Projekt lokalnej transmisji danych

5. PBR/GDA/2/S7.16	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/2/SR7.16	Projekt stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/2/FC7.7.1	Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle
8. PBR/GDA/2/TIPA7.06.1	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
9. PBR/GDA/2/TIPA7.06.2	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
10. PBR/GDA/ON709	Projekt odtworzenia nawierzchni
29. PBR/GDA/802	TRAKT ŚW. WOJCIECHA – ZREMB
1. PBR/GDA/2/KK802	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/2/ZZ802	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/2/ZS802	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD802	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/2/S8.02	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/2/SR8.02	Projekt stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/2/PNW8.1.1	Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
8. PBR/GDA/2/FP8.1.1	Projekt rejestratora prędkości
9. PBR/GDA/2/FP8.1.2	Projekt rejestratora prędkości
10. PBR/GDA/ON802	Projekt odtworzenia nawierzchni
30. PBR/GDA/803	TRAKT ŚW. WOJCIECHA – SANDOMIERSKA
1. PBR/GDA/3/803	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ803	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/3/ZS803	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD803	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/3/S8.03	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/3/SR8.03	Projekt stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/3/DSM8.1.1	Projekt stacji meteorologicznej
8. PBR/GDA/ON803	Projekt odtworzenia nawierzchni
31. PBR/GDA/807	TRAKT ŚW. WOJCIECHA – GOŚCINNA
1. PBR/GDA/3/KK807	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ807	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/3/ZS807	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD807	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/2/PNW8.2.1	Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
6. PBR/GDA/ON807	Projekt odtworzenia nawierzchni
32. PBR/GDA/808	TRAKT ŚW. WOJCIECHA 191
1. PBR/GDA/3/808	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ808	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/3/ZS808	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/2/FP8.2.1	Projekt fotorejestratora prędkości
5. PBR/GDA/ON803	Projekt odtworzenia nawierzchni
33. PBR/GDA/810	TRAKT ŚW. WOJCIECHA – UKOŚNA

1. PBR/GDA/3/KK810	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ810	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/3/ZS810	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD810	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/2/FP8.3.1	Projekt fotorejestratora prędkości
6. PBR/GDA/ON807	Projekt odtworzenia nawierzchni
34. PBR/GDA/814	WĘZEL LIPCE
1. PBR/GDA/2/KK814	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/2/ZZ814	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/2/ZS814	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD814	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/2/TZT7.2.3	Projekt tablicy zmiennej treści
6. PBR/GDA/ON814	Projekt odtworzenia nawierzchni
35. PBR/GDA/560	RYBIŃSKIEGO – przejście dla pieszych
1. PBR/GDA/3/KK560	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ560	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/3/ZS560	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD560	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/3/S5.60	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/3/SR5.60	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/ON560	Projekt odtworzenia nawierzchni
36. PBR/GDA/561	GRUNWALDZKA – RYBIŃSKIEGO – POLANKI
1. PBR/GDA/3/561	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ561	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/3/ZS561	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD561	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/3/S5.61	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/3/SR5.61	Projekt stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/ON561	Projekt odtworzenia nawierzchni
37. PBR/GDA/562	STARY RYNEK OLIWSKI – LEŚNA
1. PBR/GDA/3/KK562	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ562	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/3/ZS562	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD562	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/3/S5.62	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/3/SR5.62	Projekt stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/3/TIPA5.03.1	Projekt tablicy informacji przystankowej
8. PBR/GDA/ON507	Projekt odtworzenia nawierzchni
38. PBR/GDA/564	SPACEROWA – OPACKA

1. PBR/GDA/3/KK564	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ564	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/3/ZS564	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD564	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/3/S5.64	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/3/SR5.64	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/ON564	Projekt odtworzenia nawierzchni
39. PBR/GDA/565	SPACEROWA – KARWIENSKA
1. PBR/GDA/2/KK565	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/2/ZZ565	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/2/ZS565	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD565	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/2/S5.65	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/2/SR5.65	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/ON565	Projekt odtworzenia nawierzchni
40. PBR/GDA/637	HALLERA – WYSPIAŃSKIEGO
1. PBR/GDA/3/KK637	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ637	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/3/ZS637	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD637	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/3/PNW6.12.1	Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego
6. PBR/GDA/ON637	Projekt odtworzenia nawierzchni
41. PBR/GDA/639	HALLERA – REJA
1. PBR/GDA/3/KK639	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ639	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/3/ZS639	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD639	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/3/S6.39	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/3/SR6.39	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/ON639	Projekt odtworzenia nawierzchni
42. PBR/GDA/640	HALLERA – MICKIEWICZA
1. PBR/GDA/3/KK640	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ640	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/3/ZS640	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD640	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/3/S6.40	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/3/SR6.40	Projekt budowy stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/3/TIPT6.09.1	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
8. PBR/GDA/3/TIPT6.09.2	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
9. PBR/GDA/3/TIPT6.09.3	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
10. PBR/GDA/ON640	Projekt odtworzenia nawierzchni

- | | |
|-------------------------|--|
| 43. PBR/GDA/642 | HALLERA – KOŚCIUSZKI |
| 1. PBR/GDA/3/642 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/3/ZZ642 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/3/ZS642 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD642 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/3/S6.42 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/GDA/3/SR6.42 | Projekt stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/GDA/3/PNW6.13.1 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 8. PBR/GDA/ON642 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| 44. PBR/GDA/648 | HALLERA – CHROBREGO |
| 1. PBR/GDA/3/KK648 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/3/ZZ648 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/3/ZS648 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD648 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/3/S6.48 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/GDA/3/SR6.48 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/GDA/ON648 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| 45. PBR/GDA/649 | HALLERA – UCZNIOWSKA – CZARNY DWÓR |
| 1. PBR/GDA/3/ZZ659.1 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą dla potrzeb zasilenia TDIP na Drodze Zielonej |
| 2. PBR/GDA/3/ZS649 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 3. PBR/GDA/LTD649 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 4. PBR/GDA/3/PNW6.14.1 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 5. PBR/GDA/3/TDIP6.3.1 | Projekt tablicy informacji parkingowej |
| 6. PBR/GDA/ON649 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| 46. PBR/GDA/655 | MARYNARKI POLSKIEJ - REJA |
| 1. PBR/GDA/3/KK655 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/3/ZZ655 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/3/ZS655 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD655 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/3/PNW6.15.1 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 6. PBR/GDA/3/FP6.4.1 | Projekt rejestratora prędkości |
| 7. PBR/GDA/3/TDIP6.4.1 | Projekt tablicy informacji parkingowej |
| 8. PBR/GDA/3/TIPT6.11.1 | Projekt tablicy informacji pasażerskiej |
| 9. PBR/GDA/3/TIPT6.11.2 | Projekt tablicy informacji pasażerskiej |
| 10. PBR/GDA/ON655 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| 47. PBR/GDA/665 | SŁOWACKIEGO – CHRZANOWSKIEGO |
| 1. PBR/GDA/3/TZT6.1.2 | Projekt tablicy zmiennej treści |
| 2. PBR/GDA/3/TDIP6.4.1 | Projekt tablicy informacji parkingowej |
| 48. PBR/GDA/668 | SŁOWACKIEGO – POTOKOWA – GÓRALSKA |

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. PBR/GDA/3/KK668 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/3/ZZ668 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/3/ZS668 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD668 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/SR6.68 | Projekt stacji pomiaru ruchu |
| 6. PBR/GDA/3/DSM6.3.1 | Projekt stacji meteorologicznej |
| 7. PBR/GDA/ON668 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 49. PBR/GDA/659 | MARYNARKI POLSKIEJ – UCZNIOWSKA |
| 1. PBR/GDA/3/KK659 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/3/ZS659 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 3. PBR/GDA/LTD659 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 4. PBR/GDA/3/PNW6.16.1 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 5. PBR/GDA/3/FP6.5.1 | Projekt rejestratora prędkości |
| 6. PBR/GDA/3/TIPT6.12.1 | Projekt tablicy informacji pasażerskiej |
| 7. PBR/GDA/3/TIPT6.12.2 | Projekt tablicy informacji pasażerskiej |
| 8. PBR/GDA/3/TDIP6.3.2 | Projekt tablicy informacji parkingowej |
| 9. PBR/GDA/3/ZDIP6.5.1 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 10. PBR/GDA/3/ZDIP6.5.2 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 11. PBR/GDA/ON642 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 50. PBR/GDA/669 | SŁOWACKIEGO – ŻŁOTA KARCZMA – WIOLINOWA |
| 1. PBR/GDA/3/KK669 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/3/ZZ669 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/3/ZS669 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD669 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/3/S6.69 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/GDA/3/SR6.69 | Projekt stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/GDA/3/TZT6.1.4 | Projekt tablicy zmiennej treści |
| 8. PBR/GDA/ON669 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 51. PBR/GDA/672 | SŁOWACKIEGO – BUDOWLANYCH |
| 1. PBR/GDA/3/KK672 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/3/ZS672 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 3. PBR/GDA/LTD672 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 4. PBR/GDA/3/FC6.5.1 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 5. PBR/GDA/3/TDIP6.5.1 | Projekt tablicy informacji parkingowej |
| 6. PBR/GDA/3/ON/ON672 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 52. PBR/GDA/747 | MARYNARKI POLSKIEJ – TWARDA |
| 1. PBR/GDA/2/KK747 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/2/ZZ747 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/2/ZS747 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD747 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/2/PNW7.5.1 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |

6. PBR/GDA/TZT7.2.1	Projekt tablicy zmiennej treści
7. PBR/GDA/ON747	Projekt odtworzenia nawierzchni
53. PBR/GDA/750	3 MAJA – DĄBROWSKIEGO
1. PBR/GDA/3/750	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ750	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/3/ZS750	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD750	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/3/S7.50	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/3/SR7.50	Projekt stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/ON750	Projekt odtworzenia nawierzchni
54. PBR/GDA/753	3 MAJA – HUCISKO – NOWE OGRODY
1. PBR/GDA/3/KK753	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ753	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/3/ZS753	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD753	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/3/SR7.53	Projekt stacji pomiaru ruchu
6. PBR/GDA/3/FC7.6.1	Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle
7. PBR/GDA/2/FC7.6.2	Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle
8. PBR/GDA/3/TIPA7.03.1	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
9. PBR/GDA/3/TIPT7.11.1	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
10. PBR/GDA/3/TIPT7.11.2	Projekt tablicy informacji pasażerskiej
11. PBR/GDA/ON753	Projekt odtworzenia nawierzchni
55. PBR/GDA/754	3 MAJA – ROGACZEWSKIEGO
1. PBR/GDA/3/KK754	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ754	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/3/ZS754	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD754	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/3/S7.54	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/3/SR7.54	Projekt stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/ON754	Projekt odtworzenia nawierzchni
56. PBR/GDA/850	PODMIEJSKA – ZAMIEJSKA
1. PBR/GDA/3/KK850	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ850	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą
3. PBR/GDA/3/ZS850	Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza
4. PBR/GDA/LTD850	Projekt lokalnej transmisji danych
5. PBR/GDA/3/S8.50	Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej
6. PBR/GDA/3/SR8.50	Projekt stacji pomiaru ruchu
7. PBR/GDA/ON850	Projekt odtworzenia nawierzchni
57. PBR/GDA/851	MAŁOMIEJSKA – PTASIA
1. PBR/GDA/3/KK851	Projekt kanalizacji kablowej
2. PBR/GDA/3/ZZ851	Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą

- | | |
|---------------------|---|
| 3. PBR/GDA/3/ZS851 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/LTD851 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/GDA/3/S8.51 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/GDA/3/SR8.51 | Projekt stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/GDA/ON851 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
58. PBR/GDA/PW1 OLIWA PKP
- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. PBR/GDA/5/KK/PW1 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/5/ZZ/PW1 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/5/ZS/PW1 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/5/PW1/TIPA5.02.1 | Projekt tablicy informacji pasażerskiej |
| 5. PBR/GDA/5/PW1/TRIP5.02.1 | Projekt terminala informacji pasażerskiej |
| 6. PBR/GDA/ON/PW1 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
59. PBR/GDA/PW3 WĘZEL KARCZEMKI
- | | |
|---------------------|---|
| 1. PBR/GDA/5/KK/PW3 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/5/ZZ/PW3 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/5/ZS/PW3 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/ON/PW3 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
60. PBR/GDA/PW13 ARMII KRAJOWEJ / 3 MAJA
- | | |
|----------------------------|---|
| 1. PBR/GDA/KK/PW13 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 2. PBR/GDA/ZZ/PW13 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 3. PBR/GDA/ZSPW13 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/GDA/PW13/TIPT7.07.1 | Projekt tablicy informacji przystankowej |
| 5. PBR/GDA/PW13/TIPT7.07.2 | Projekt tablicy informacji przystankowej |
| 6. PBR/GDA/PW13/TDIP8.8.1 | Projekt tablicy informacji parkingowej |
| 7. PBR/GDA/PW13/TZT7.2.4 | Projekt tablicy zmiennej treści |
| 8. PBR/GDA/ON/PW13 | Projekt odtworzenia nawierzchni |
61. PBR/GDA/TRIP PROJEKT TERMINALA INFORMACJI PASAŻERSKIEJ
PBR/GDA/ZS/TRIP INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA URZĄDZENIA
TRIP
- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| 1. PBR/GDA/6/TRIP5011 | Dworzec PKP Gdańsk-Oliwa |
| 2. PBR/GDA/ZS/TRIP5.01.1 | Dworzec PKP Gdańsk-Oliwa |
| 3. PBR/GDA/6/TRIP6021 | Port Lotniczy Gdańsk im. Lecha Wałęsy |
| 4. PBR/GDA/ZS/TRIP6.02.1 | Port Lotniczy Gdańsk im. Lecha Wałęsy |
| 5. PBR/GDA/6/TRIP6061 | PGE Gdańsk Arena, Gdańsk-Letnica |
| 6. PBR/GDA/ZS/TRIP6.06.1 | PGE Gdańsk Arena, Gdańsk-Letnica |
| 7. PBR/GDA/6/TRIP7011 | Dworzec PKS Gdańsk-Główny |
| 8. PBR/GDA/ZS/TRIP7.01.1 | Dworzec PKS Gdańsk-Główny |
| 9. PBR/GDA/6/TRIP7041 | Urząd Miasta Gdańska |
| 10. PBR/GDA/ZS/TRIP7.04.1 | Urząd Miasta Gdańska |
| 11. PBR/GDA/7/TRIP5031 | Centrum Handlowe Oliwa |
| 12. PBR/GDA/ZS/TRIP5.03.1 | Centrum Handlowe Oliwa |

13.PBR/GDA/7/TRIP5041	Centrum Handlowe Alfa
14.PBR/GDA/ZS/TRIP5.04.1	Centrum Handlowe Alfa
15.PBR/GDA/7/TRIP6031	Centrum Handlowe Galeria Bałtycka
16.PBR/GDA/ZS/TRIP6.03.1	Centrum Handlowe Galeria Bałtycka
17.PBR/GDA/7/TRIP6041	Centrum Handlowe Manhattan
18.PBR/GDA/ZS/TRIP6.04.1	Centrum Handlowe Manhattan
19.PBR/GDA/7/TRIP6051	Inter IKEA Centre Polska, Park Handlowy
Matarnia	
20.PBR/GDA/ZS/TRIP6.05.1	Inter IKEA Centre Polska, Park Handlowy Matarnia
21.PBR/GDA/7/TRIP7051	Centrum Handlowe Madison
22.PBR/GDA/ZS/TRIP7.05.1	Centrum Handlowe Madison
23.PBR/GDA/6/TRIP6011	<i>Dworzec PKP Gdańsk-Wrzeszcz</i>
24.PBR/GDA/6/TRIP7021	<i>Dworzec PKP Gdańsk-Główny</i>