

Zestawienie dokumentacji budowlanej - obszar Sopot

1	Projekt budowlany lokalizacja Sopot	PB/SOP/Z2
	TOM I Projekt Zagospodarowania Terenu Część 1 Opis, dokumenty formalno-prawne Część 2 Uzgodnienia, Część 3 Rysunki	
	TOM II Projekt Architektoniczno-Budowlany Część 1 Kanalizacja teletechniczna, Opis i rysunki Część 2 Konstrukcje	
2	Projekt budowlany lokalizacja Sopot	PB/SOP/Z3
	TOM I Projekt Zagospodarowania Terenu Część 1 Opis, dokumenty formalno-prawne Część 2 Uzgodnienia Część 3 Rysunki	
	TOM II Projekt Architektoniczno-Budowlany Część 1 Kanalizacja teletechniczna, Opis i rysunki Część 2 Konstrukcje	
3	Sieć światłowodowa	PRB/SOP/SS
	Koncepcja Sieć Światłowodowa	
	Sieć Światłowodowa Rysunki Zeszyt 1 Sieć Światłowodowa Rysunki Zeszyt 2	
4	Projekt branżowy węzła nr:	
4.1	Al. Niepodległości – Sępia	PBR/SOP/401
4.2	Al. Niepodległości - Haffnera	PBR/SOP/402
4.3	Al. Niepodległości - Wejherowska	PBR/SOP/403
4.4	Al. Niepodległości - Malczewskiego	PBR/SOP/404
4.5	Al. Niepodległości - 23 Marca	PBR/SOP/405
4.6	Al. Niepodległości - Podjazd - Sikorskiego	PBR/SOP/406
4.7	Al. Niepodległości - 3 Maja -Kochanowskiego	PBR/SOP/407
4.8	Al. Niepodległości - Armii Krajowej- Jana z Kolna	PBR/SOP/408
4.9	Al. Niepodległości - Smolna	PBR/SOP/409
4.10	3 Maja - Kościuszki	PBR/SOP/410
4.11	3 Maja – Jana Kazimierza	PBR/SOP/411
4.12	3 Maja - Władysława IV	PBR/SOP/412
4.13	3 Maja – Sobieskiego	PBR/SOP/413
4.14	Grunwaldzka – Chopina	PBR/SOP/416
4.15	Al. Grunwaldzka - 3-Maja	PBR/SOP/PW22
5	Projekt Tymczasowej Organizacji Ruchu na Czas Robót	(1 segregator)



Zestawienie projektów branżowych:

- | | |
|----------------------|---|
| 1. PBR/SOP/401 | AL. NIEPODLEGŁOŚCI – SĘPIA |
| 1. PBR/SOP/ZZ401 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2. PBR/SOP/2/KK401 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3. PBR/SOP/ZS401 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/SOP/LTD401 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/SOP/2/S401 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/SOP/2/SR401 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/SOP/5/TDIP411 | Projekt tablicy informacji parkingowej |
| 8. PBR/SOP/ON401 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| 2. PBR/SOP/402 | AL. NIEPODLEGŁOŚCI – HAFFNERA |
| 1. PBR/SOP/ZZ402 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2. PBR/SOP/2/KK402 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3. PBR/SOP/ZS402 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/SOP/LTD402 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/SOP/2/S402 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/SOP/2/SR402 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/SOP/2/PWN411 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 8. PBR/SOP/4/ZDIP411 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 9. PBR/SOP/4/ZDIP412 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 10. PBR/SOP/ON402 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| 3. PBR/SOP/403 | AL. NIEPODLEGŁOŚCI – WEJHEROWSKA |
| 1. PBR/SOP/ZZ403 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2. PBR/SOP/2/KK403 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3. PBR/SOP/ZS403 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/SOP/LTD403 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/SOP/2/S403 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/SOP/2/SR403 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/SOP/2/DSM411 | Projekt stacji pogodowej |
| 8. PBR/SOP/ON403 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| 4. PBR/SOP/404 | AL. NIEPODLEGŁOŚCI – MALCZEWSKIEGO |
| 1. PBR/SOP/ZZ404 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2. PBR/SOP/2/KK404 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3. PBR/SOP/ZS404 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/SOP/LTD404 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/SOP/2/S404 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/SOP/2/SR404 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/SOP/2/PWN421 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 8. PBR/SOP/2/FP411 | Projekt rejestratora przekroczenia prędkości |
| 9. PBR/SOP/ON404 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| 5. PBR/SOP/405 | AL. NIEPODLEGŁOŚCI – 23 MARCA |

- | | |
|------------------------|---|
| 1. PBR/SOP/ZZ405 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2. PBR/SOP/2/KK405 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3. PBR/SOP/ZS405 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/SOP/LTD405 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/SOP/2/S405 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/SOP/2/SR405 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/SOP/ON405 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
|
6. PBR/SOP/406 |
AL. NIEPODLEGŁOŚCI – PODJAZD – SIKORSKIEGO |
| 1. PBR/SOP/ZZ406 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2. PBR/SOP/2/KK406 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3. PBR/SOP/ZS406 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/SOP/LTD406 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/SOP/2/S406 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/SOP/2/SR406 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/SOP/2/PWN431 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 8. PBR/SOP/2/FC412 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 9. PBR/SOP/2/FC411 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 10. PBR/SOP/4/ZDIP422 | Projekt tablicy informacji parkingowej |
| 11. PBR/SOP/4/ZDIP421 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 12. PBR/SOP/5/TIPA4031 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 13. PBR/SOP/5/TIPA4032 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 14. PBR/SOP/ON406 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
|
7. PBR/SOP/407 |
AL. NIEPODLEGŁOŚCI – 3 MAJA – KOCHANOWSKIEGO |
| 1. PBR/SOP/ZZ407 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2. PBR/SOP/2/KK407 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3. PBR/SOP/ZS407 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/SOP/LTD407 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/SOP/2/S407 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/SOP/2/SR407 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/SOP/2/FC422 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 8. PBR/SOP/2/FC421 | Projekt rejestratora przejazdu na czerwonym świetle |
| 9. PBR/SOP/4/TDIP421 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 10. PBR/SOP/4/ZDIP431 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 11. PBR/SOP/4/ZDIP432 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 12. PBR/SOP/5/TIPA4041 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 13. PBR/SOP/5/TIPA4042 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 14. PBR/SOP/ON407 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
|
8. PBR/SOP/408 |
AL. NIEPODLEGŁOŚCI – ARMII KRAJOWEJ – JANA Z KOLNA |
| 1. PBR/SOP/ZZ408 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2. PBR/SOP/2/KK408 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3. PBR/SOP/ZS408 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |

- | | |
|-----------------------|---|
| 4. PBR/SOP/LTD408 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/SOP/2/S408 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/SOP/2/SR408 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/SOP/2/PWN441 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 8. PBR/SOP/6/TIPA4061 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 9. PBR/SOP/6/TIPA4062 | Projekt tablic informacji pasażerskiej |
| 10. PBR/SOP/ON408 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
-
- | | |
|--------------------|---|
| 9. PBR/SOP/409 | AL. NIEPODLEGŁOŚCI – SMOLNA |
| 1. PBR/SOP/ZZ409 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2. PBR/SOP/2/KK409 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3. PBR/SOP/ZS409 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/SOP/LTD409 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/SOP/2/S409 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/SOP/2/SR409 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/SOP/2/FP421 | Projekt rejestratora przekroczenia prędkości |
| 8. PBR/SOP/ON409 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
-
- | | |
|----------------------|---|
| 10. PBR/SOP/410 | 3 MAJA – KOŚCIUSZKI |
| 1. PBR/SOP/ZZ410 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2. PBR/SOP/3/KK410 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3. PBR/SOP/ZS410 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/SOP/LTD410 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/SOP/3/S410 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/SOP/3/SR410 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/SOP/3/ZDIP451 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 8. PBR/SOP/ON410 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
-
- | | |
|--------------------|---|
| 11. PBR/SOP/411 | 3 MAJA – JANA KAZIMIERZA |
| 1. PBR/SOP/ZZ411 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2. PBR/SOP/3/KK411 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3. PBR/SOP/ZS411 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/SOP/LTD411 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/SOP/3/S411 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/SOP/3/SR411 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/SOP/ON411 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
-
- | | |
|---------------------|---|
| 12. PBR/SOP/412 | 3 MAJA – WŁADYSŁAWA IV |
| 1. PBR/SOP/ZZ412 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2. PBR/SOP/3/KK412 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3. PBR/SOP/ZS412 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/SOP/LTD412 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/SOP/3/S412 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/SOP/3/SR412 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/SOP/3/PWN451 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |

- | | |
|----------------------|---|
| 8. PBR/SOP/4/ZDIP452 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 9. PBR/SOP/ON412 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 13. PBR/SOP/413 | 3 MAJA – SOBIESKIEGO |
| 1. PBR/SOP/ZZ413 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2. PBR/SOP/3/KK413 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3. PBR/SOP/ZS413 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/SOP/LTD413 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/SOP/3/S413 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/SOP/3/SR413 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/SOP/ON413 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 14. PBR/SOP/416 | GRUNWALDZKA – CHOPINA |
| 1. PBR/SOP/ZZ416 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2. PBR/SOP/3/KK416 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3. PBR/SOP/ZS416 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/SOP/LTD416 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/SOP/3/S416 | Projekt modernizacji sygnalizacji świetlnej |
| 6. PBR/SOP/3/SR416 | Projekt budowy stacji pomiaru ruchu |
| 7. PBR/SOP/3/PWN461 | Projekt urządzeń nadzoru wizyjnego |
| 8. PBR/SOP/4/ZDIP461 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 9. PBR/SOP/4/ZDIP462 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 10. PBR/SOP/ON416 | Projekty odtworzenia nawierzchni |
| | |
| 15. PBR/SOP/PW22 | GRUNWALDZKA – 3 MAJA |
| 1. PBR/SOP/ZZPW22 | Projekt złącza zasilającego wraz z szafką zasilającą |
| 2. PBR/SOP/3/KKPW22 | Projekt kanalizacji kablowej |
| 3. PBR/SOP/ZSPW22 | Projekt zasilania elektrycznego urządzeń i komora rozdzielcza |
| 4. PBR/SOP/LTDPW22 | Projekt lokalnej transmisji danych |
| 5. PBR/SOP/5/ZDIP442 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 6. PBR/SOP/5/ZDIP441 | Projekt znaku informacji parkingowej |
| 7. PBR/SOP/ONPW22 | Projekty odtworzenia nawierzchni |