

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Na przedmiot zamówienia składają się następujące dokumenty:

1. Szczegółowe Specyfikacje Techniczne (SST):

SST elektryka – zał. 1 OPZ

SST kanalizacja – zał. 2 OPZ

SST kanalizacja – zał. 3 OPZ

SST drogowa – zał. 4 OPZ

2. Część opisowa:

Część opisowa drogowa – zał. 5 OPZ

Część opisowa kanalizacyjna – zał. 6 OPZ

Orientacja – zał. 6 OPZ rys 1

Plan sytuacyjny – zał. 6 OPZ rys 2.1

Plan sytuacyjny – zał. 6 OPZ rys 2.2

Profile podłużne kanalizacji deszczowej – zał. 6 OPZ rys. 3

Część opisowa teletechnika – zał. 7 OPZ

Część opisowa elektryka – zał. 8 OPZ

3. Projekty:

Projekt stałej organizacji ruchu – zał. 9 OPZ

Orientacja – zał. 9 OPZ rys. 1

Plan Sytuacyjny – zał. 9 OPZ rys. 2

Plan Sytuacyjny – zał. 9 OPZ rys. 3

Projekt wykonawczy teletechniczny - zał. 10 OPZ

Orientacja – zał. 10 OPZ rys. 1

Plan sytuacyjny – zał. 10 OPZ rys. 2

Skrzyżowanie kanalizacji teletechnicznej z drogami wjazdami – zał. 10 OPZ rys. 3

Skrzyżowanie kanalizacji teletechnicznej z innym uzbrojeniem terenu – zał. Nr 10 OPZ rys. 4

Zbliżenie kanalizacji teletechnicznej do innego uzbrojenia terenu – zał. 10 OPZ rys. 5

Lokalizacja słupów i kabla napowietrznego – zał. 10 OPZ rys. 6

Schemat budowy kanalizacji – zał. 10 OPZ rys. 7

Schemat przebudowy linii optotelekomunikacyjnej – zał. 10 OPZ rys. 8

Schemat eksploatacyjny linii optotelekomunikacyjnej – zał. 10 OPZ rys. 9

Schemat przebudowy kabli – zał. 10 OPZ rys. 10

Schemat przebudowy kabli – zał. 10 OPZ rys. 11.1

Schemat przebudowy kabli – zał. 10 OPZ rys. 11.2

Profil kabla – zał. 10 OPZ rys. 12

Projekt wykonawczy kanalizacji deszczowej – zał. 11 OPZ

Orientacja – zał. 11 OPZ rys. 1

Plan sytuacyjny – zał. 11 OPZ rys. 2.1
Plan sytuacyjny – zał. 11 OPZ rys. 2.2
Profile podłużne – zał. 11 OPZ rys 3
Studzienka kanalizacyjna – zał. 11 OPZ rys. 4
Studzienka wodościekowa – zał. 11 OPZ rys. 5
Studnia osadnikowo – wlotowa – zał. 11 OPZ rys. 6
Wylot kanalizacji – zał. 11 OPZ rys. 7

Projekt wykonawczy elektryczny – zał. 12 OPZ
Orientacja – zał. 12 OPZ rys. 1
Plan sytuacyjny – zał. 12 OPZ rys. 2
Stan projektowany – schemat – zał. 12 OPZ rys. 3
Inwentaryzacja sieci NN – zał. 12 OPZ rys. 4

Projekt wykonawczy drogowy – zał. 13 OPZ
Orientacja – zał. 13 OPZ rys. 1
Plan sytuacyjny – zał. 13 OPZ rys. 2
Plan sytuacyjny – zał. 13 OPZ rys. 3
Profil podłużny - zał. 13 OPZ rys. 4
Profil podłużny - zał. 13 OPZ rys. 5
Przekroje typowe - zał. 13 OPZ rys. 6
Przekroje typowe - zał. 13 OPZ rys. 7
Przekroje poprzeczne - zał. 13 OPZ rys. 8
Przekroje poprzeczne - zał. 13 OPZ rys. 9
Zjazdy indywidualne - zał. 13 OPZ rys. 10
Przejście dla pieszych - zał. 13 OPZ rys.11
Murki czołowe oraz przepusty - zał. 13 OPZ rys. 12
Murki czołowe oraz przepusty - zał. 13 OPZ rys. 13
Plansza z nawierzchniami - zał. 13 OPZ rys. 14
Plansza z nawierzchniami - zał. 13 OPZ rys. 15

Projekt budowlany dotyczący robót poza granicą pasa drogowego – zał.14OPZ
Część opisowa-zał.14.1 OPZ
Projekt zagospodarowania terenu-orientacja – zał.14.1 OPZ rys.1
Plan zagospodarowania terenu cz.1 – zał.14.1 OPZ rys.2.1
Plan zagospodarowania terenu cz.2 – zał.14.1 OPZ rys.2.2
Projekt architektoniczno-budowlany, część opisowa branży drogowej – zał.14.2 OPZ
Zjazdy indywidualne – zał.14.2 OPZ rys.1
Zjazdy publiczne – zał.14.2 OPZ rys.2
Projekt architektoniczno-budowlany, część opisowa branży teletechnicznej – zał.14.3 OPZ
Stan projektowany – zał.14.3 OPZ rys.1
Schemat przebudowy linii optotelekomunikacyjnej – zał.14.3 OPZ rys.4
Schemat przebudowy kabli: magistralnego i rozdzielczych – zał.14.3 OPZ rys. 5
Schemat przebudowy kabli instalacyjnych – kable napowietrzne – zał.14.3 OPZ rys.7
Schemat przebudowy kabli instalacyjnych – kable kanałowe – zał.14.3 OPZ rys.6

Projekt architektoniczno-budowlany, część opisowa branży elektrycznej – zał.14.4 OPZ
Stan projektowany – zał.14.4 OPZ rys.1
Projekt budowlany dotyczący robót w granicach pasa drogowego – zał.15 OPZ
Projekt zagospodarowania terenu – część opisowa – zał.15.1 OPZ
Orientacja – zał.15.1 OPZ rys.1
Plan Zagospodarowania Terenu cz.1 – zał.15.1 OPZ rys.2.1
Plan Zagospodarowania Terenu cz.2 – zał.15.1 OPZ rys.2.2
Profil podłużny cz.1 – zał.15.1 OPZ rys.3.1
Profil podłużny cz.2 – zał.15.1 OPZ rys.3.2
Przekroje typowe – zał.15.1 OPZ rys.4
Projekt architektoniczno-budowlany – część opisowa drogowa (+Plan BIOZ) – zał.15.2 OPZ
Plan sytuacyjny cz.1 – zał.15.2 OPZ rys.1.1
Plan sytuacyjny cz.2 – zał.15.2 OPZ rys.1.2
Profil podłużny cz.1 – zał.15.2 OPZ rys. 2.1
Profil podłużny cz.2 – zał.15.2 OPZ rys. 2.2
Przekroje typowe – zał.15.2 OPZ rys.3
Projekt architektoniczno-budowlany – część opisowa kanalizacyjna – zał.15.3 OPZ
Plan sytuacyjny cz.1 – zał.15.3 OPZ rys.1
Plan sytuacyjny cz.2 – zał.15.3 OPZ rys.2
Profile podłużne kanalizacji deszczowej – zał.15.3 OPZ rys.3
Wylot kanalizacji deszczowej – zał.15.3 OPZ rys.4
Projekt architektoniczno-budowlany – część opisowa teletechniczna – zał.15.4 OPZ
Stan projektowany – zał.15.4 OPZ rys.1
Skrzyżowanie kanalizacji teletechnicznej z innym uzbrojeniem terenu – zał.15.4 OPZ rys.2
Schemat przebudowy kabli: magistralnego i rozdzielczych – zał.15.4 OPZ rys.4
Schemat przebudowy kabli instalacyjnych: kable kanałowe – zał.15.4 OPZ rys.5
Schemat przebudowy kabli instalacyjnych: kable napowietrzne – zał.15.4 OPZ rys.6
Projekt architektoniczno-budowlany – część opisowa elektryczna – zał.15.5 OPZ
Stan projektowany – zał.15.5 OPZ rys.1

Przedmiar robót - uwaga materiał wyłącznie pogładowy – zał. 16 OPZ