

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONAWCZEGO)

„Rozbudowa drogi powiatowej nr 2924 S ul. Górnicza w Stanicy” w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą „Przebudowa drogi powiatowej nr 2924S ul. Górnicza w Stanicy - dokumentacja projektowa”

- I. STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO
- II. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO
- III. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH
- IV. PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA DROGOWA
 - Opis techniczny
 - Spis rysunków:
 - RYS. NR 0.0 Orientacja
 - RYS. NR 2.0a Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 1
 - RYS. NR 2.0b Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 2
 - RYS. NR 2.0c Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 3
 - RYS. NR DR 2.1a Plan warstwicowy – arkusz 1
 - RYS. NR DR 2.1b Plan warstwicowy – arkusz 2
 - RYS. NR DR 2.1c Plan warstwicowy – arkusz 3
 - RYS. NR DR 2.2 Profil podłużny
 - RYS. NR DR 2.3a Przekroje charakterystyczne – arkusz 1
 - RYS. NR DR 2.3b Przekroje charakterystyczne – arkusz 2
 - RYS. NR DR 2.4 Przekrój typowy
 - RYS. NR DR 2.5 Przekrój typowy przez zjazdy
 - RYS. NR DR 2.6 Szczegóły elementów betonowych
 - RYS. NR DR 2.7a Plan rozbiórki – arkusz 1
 - RYS. NR DR 2.7b Plan rozbiórki – arkusz 2
 - RYS. NR DR 2.7c Plan rozbiórki – arkusz 3
 - Załączniki
- V. PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA SANITARNA
 - Opis techniczny
 - Spis rysunków:
 - RYS. NR KD_1.0a Plan sytuacyjny kanalizacja deszczowa - arkusz 1
 - RYS. NR KD_1.0b Plan sytuacyjny kanalizacja deszczowa - arkusz 2
 - RYS. NR KD_1.0c Plan sytuacyjny kanalizacja deszczowa - arkusz 3
 - RYS. NR KD_2.0 Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej
 - RYS. NR KD_2.1 Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej
 - RYS. NR KD_2.2 Profil podłużny projektowanej kanalizacji deszczowej
 - RYS. NR KD_3.0 Betonowa studzienka połączeniowa
 - RYS. NR KD_3.1 Wpust betonowy z osadnikiem
 - RYS. NR KD_4.0 Przekroje typowe wlotów oraz wylotów
 - RYS. NR KD_4.1 Przekroje typowe wylotu nr 1
 - RYS. NR KD_4.2 Przekroje typowe wylotu nr 2
 - RYS. NR W_1.0a Plan sytuacyjny wodociągu - arkusz 1
 - RYS. NR W_1.0b Plan sytuacyjny wodociągu - arkusz 2
 - RYS. NR W_1.0c Plan sytuacyjny wodociągu - arkusz 3
 - RYS. NR W_2.0 Profil podłużny projektowanego wodociągu z hydrantami
 - RYS. NR W_3.0 Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego
 - RYS. NR W_3.1 Schemat zasowy wodomierzowej
- VI. PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA ELEKTROTECHNICZNA
 - Opis techniczny
 - Spis rysunków:
 - RYS. NR EL -1.1 Plan sytuacyjny projektowanego oświetlenia ulicznego
 - RYS. NR EL_1.3 Plan sytuacyjny sieci elektroenergetycznej – arkusz 2
 - RYS. NR EL_1.5 Plan sytuacyjny sieci elektroenergetycznej – arkusz 3
 - RYS. NR EL_2.0 Schemat projektowej sieci elektroenergetycznej
 - RYS. NR EL_2.1 Podział sieci na słupie GLR213666
 - RYS. NR EL_2.2 Podział sieci na słupie GLR213501
 - RYS. NR EL_3.0 Profil przejścia nad drogą linii napowietrzanej między słupami GLR213667 i GLR213666
 - RYS. NR EL_3.1 Profil przejścia nad drogą linii napowietrzanej między słupami GLR213666 i GLR213676
 - RYS. NR EL_3.2 Profil przejścia nad drogą linii napowietrzanej między słupami GLR21618 i GLR335549
 - RYS. NR EL_3.3 Profil przejścia nad drogą linii napowietrzanej między słupami GLR213595 i GLR213589
 - RYS. NR EL_3.4 Profil przejścia nad drogą linii napowietrzanej między słupami GLR213556 i GLR213537
 - RYS. NR EL_3.5 Profil przejścia nad drogą linii napowietrzanej między słupami GLR213544 i GLR213541
 - RYS. NR EL_3.6 Profil przejścia nad drogą linii napowietrzanej między słupem GLR213484 i istniejącym słupem przy skrzyżowaniu ul. Górnicznej z Widokową

RYS. NR EL_3.7 Profil przejścia nad drogą linii napowietrzanej między słupami GLR213486 i GLR213490
RYS. NR EL_3.8 Profil przejścia nad drogą linii napowietrzanej między słupami GLR213501 i GLR372014
RYS. NR EL_3.9 Profil przejścia nad drogą linii napowietrzanej między słupami GLR213501 i GLR213499
RYS. NR EL_3.10 Profil przejścia nad drogą linii napowietrzanej między istniejącym słupem przy budynku 31A i słupem GLR213487

RYS. NR EL_4.0 Przekroje przez rów kablowy

RYS. NR EL_5.0 Widok projektowanego słupa przelotowego

RYS. NR EL_5.1 Widok projektowanego słupa odporowego

RYS. NR EL_5.2 Widok projektowanego słupa narożnego

RYS. NR EL_5.3 Widok projektowanych słupów rozgałęźno narożno-krańcowych

VII. PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA TELETECHNICZNA

Opis techniczny

Spis rysunków:

RYS. NR KT - 1.0 Orientacja

RYS. NR KT - 2.0 Plan usytuowania kanału technologicznego – arkusz 1

RYS. NR KT - 2.1 Plan usytuowania kanału technologicznego – arkusz 2

RYS. NR KT - 2.2 Plan usytuowania kanału technologicznego – arkusz 3

RYS. NR KT - 3.0 Schemat wyprostowany kanału technologicznego

RYS. NR KT - 4.0 Przekrój przez wykop kanału technologicznego

RYS. NR KT - 5.0 Schemat studni kablowej SKR-1

RYS. NR T - 1.0 Orientacja

RYS. NR T - 2.0 Schemat przebudowy sieci teletechnicznej ORANGE POLSKA S.A. – arkusz 1

RYS. NR T - 2.1 Schemat przebudowy sieci teletechnicznej ORANGE POLSKA S.A. – arkusz 2

RYS. NR T - 2.2 Schemat przebudowy sieci teletechnicznej ORANGE POLSKA S.A. – arkusz 3

RYS. NR T - 3.0 Schemat przebudowy sieci teletechnicznej ORANGE POLSKA S.A.

RYS. NR T - 3.1 Schemat przebudowy sieci teletechnicznej ORANGE POLSKA S.A.

RYS. NR T - 3.2 Schemat przebudowy sieci teletechnicznej ORANGE POLSKA S.A.

RYS. NR T - 4.0 Rozpływ włókien przebudowy kabla OKP0062826/001 ORANGE POLSKA S.A.