

SPIS ZAWARTOŚCI PAB

„Rozbudowa drogi powiatowej nr 2924 S ul. Górnicza w Stanicy”

- I. STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- II. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- III. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH
- IV. UPRAWNIENIA, IZBY PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH
- V. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 - a) Część opisowa
 - Opis techniczny
 - b) Część rysunkowa
 - Spis rysunków:
 - RYS. NR 0.0 Orientacja
 - RYS. NR 1.0a Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 1
 - RYS. NR 1.0b Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 2
 - RYS. NR 1.0c Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 3
- VI. STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO
- VII. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO
- VIII. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH
- IX. UPRAWNIENIA, IZBY PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH
- X. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
 - a) Część opisowa
 - Opis techniczny
 - b) Część rysunkowa
 - Spis rysunków:
 - RYS. NR DR 2.0a Plan zagospodarowania terenu – droga – arkusz 1
 - RYS. NR DR 2.0b Plan zagospodarowania terenu – droga – arkusz 2
 - RYS. NR DR 2.0c Plan zagospodarowania terenu – droga – 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 2.3 Przekroje charakterystyczne
 - RYS. NR DR 2.4 Przekrój typowy
 - RYS. NR DR 2.5 Przekrój typowy przez zjazd indywidualny
 - 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
 - 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 W _1.0 Plan sytuacyjny wodociągu
 - RYS. NR W _2.0 Profil podłużny projektowanego wodociągu z hydrantami
 - RYS. NR EL _1.1 Plan sytuacyjny sieci elektroenergetycznej – arkusz 1
 - 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 _4.0 Przekroje przez rów kablówy
 - 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 kablówy SKR-1

RYS. NR T - 2.0 Plan przebudowy sieci teletechnicznej – arkusz 1
RYS. NR T - 2.1 Plan przebudowy sieci teletechnicznej – arkusz 2
RYS. NR T - 2.2 Plan przebudowy sieci teletechnicznej – 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.

XI. ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Spis załączników

ZAŁ. A. Mapa do celów projektowych

ZAŁ. B. Projekt geotechniczny

ZAŁ. C. Miejscowy Plan zagospodarowania Przestrzennego

ZAŁ. D. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

ZAŁ. E. Decyzja pozwolenia wodnoprawnego

ZAŁ. F. Uzgodnienia

ZAŁ. G. Narada koordynacyjna

ZAŁ. H. Informacja do sporządzenia planu BIOZ