



OBWODNICA ŚRÓDMIEJSKA - etap V

Włączenie do istniejącego gazociągu

Projektowany ściek z prefabrykowanych elementów betonowych

Przebudowa przyłączy do świetlicy POD według odrębnego opracowania

Budowa ogrodzenia POD według odrębnego opracowania

Projektowana kanalizacja teletechniczna do POD im. 1000-lecia Piłsudskiego

Projektowana magistrala wodociągowa projekt wykonany przez BP GAZDA

Włączenie do magistrali wodociągowej Ø600 zaprogramowanej przez Biuro Inżynierskie GAZDA

Odrobnek materiałów do wykonania w ramach IV etapu Obwodnicy Śródmiejskiej

Włączenie do istniejącego gazociągu

Włączenie do istniejącego wodociągu

Łączy rys. nr 2

UZGODNIENIA BRANŻOWE

1. Grupa Energetyczna ENEA S.A. - Szczecin - 28.11.2009r.
2. Zakład Wodociągów i Kanalizacji - Szczecin - 21.11.2009r.
3. SESCO Sp. z o.o. - Szczecin - 1.12.2009r.
4. PGNiG S.A. Zakład Gazowniczy Szczecin-20.11.2009r.
5. TP S.A. Pion Sieci Obzar w Szczecinie - 1.12.2009r.
6. TP S.A. Pion Sieci Wydział Systemów Dostępowych - Szczecin - 1.12.2009r.

urząd współpracujących - lokality miasta Szczecina

KERG-3437/2006
 OBIEKT: Szczecin, ul. Przyłączy Żołnierza, Koscińskiego, Zaleskiego
 Obszar: 3038, 2041, 3028, 3029, 3096, 3098

skala 1:500

Kierownik robót: Marek Ryba
 102 02 1950

GEOTOTAL
 10-110
 ul. Dworkowa 70 65-030 Szczecin
 telefon: 091 424 100
 e-mail: biuro@geototal.pl

Wykonano metody opracowane komputerowo, wyciwny na planie

Wskazano niebezpieczeństwa przy wykorzystaniu:

1. mapy zasadniczej 1:500 nr arkusza B-05-B-15, 26, 28, 29
2. danych technicznych obiektów ziemnych
3. pomiaru dodatkowych elementów (linie rozgraniczające, stopy, itp.)

Legenda podrobienie opracowania na podstawie:

1. danych technicznych - z tabeli B
2. polichromy: ostatnia przebiegi aparatury elektrycznej - z tabeli A
3. bezpoziomego pomiaru punktów wyznaczonych - bez tabeli

W związku z tym w całości lub w części nie gwarantujemy:

1. dokładności i kompletności danych otrzymanych w ten sposób

2. nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne błędy w danych technicznych

- Na niniejszym etapie wykonano następujące prace:
1. 1802001 Liniowa sieć wodociągowa, kanalizacyjna i deszczowa, projektowa linia kablowa
 2. 1802001 Liniowa sieć wodociągowa, kanalizacyjna i deszczowa, projektowa linia kablowa
 3. 1802001 Liniowa sieć wodociągowa, kanalizacyjna i deszczowa, projektowa linia kablowa
 4. 1802001 Liniowa sieć wodociągowa, kanalizacyjna i deszczowa, projektowa linia kablowa
 5. 1802001 Liniowa sieć wodociągowa, kanalizacyjna i deszczowa, projektowa linia kablowa
 6. 1802001 Liniowa sieć wodociągowa, kanalizacyjna i deszczowa, projektowa linia kablowa
 7. 1802001 Liniowa sieć wodociągowa, kanalizacyjna i deszczowa, projektowa linia kablowa
 8. 1802001 Liniowa sieć wodociągowa, kanalizacyjna i deszczowa, projektowa linia kablowa
 9. 1802001 Liniowa sieć wodociągowa, kanalizacyjna i deszczowa, projektowa linia kablowa
 10. 1802001 Liniowa sieć wodociągowa, kanalizacyjna i deszczowa, projektowa linia kablowa
 11. 1802001 Liniowa sieć wodociągowa, kanalizacyjna i deszczowa, projektowa linia kablowa
 12. 1802001 Liniowa sieć wodociągowa, kanalizacyjna i deszczowa, projektowa linia kablowa
 13. 1802001 Liniowa sieć wodociągowa, kanalizacyjna i deszczowa, projektowa linia kablowa
 14. 1802001 Liniowa sieć wodociągowa, kanalizacyjna i deszczowa, projektowa linia kablowa

Informacje dodatkowe:

1. Nie wykonano badań terenowych, w tym pomiarów geodezyjnych i pomiarów geologicznych.
2. Nie wykonano pomiarów terenowych, w tym pomiarów geodezyjnych i pomiarów geologicznych.

W zakresie pomiaru zostały wykonane pomiary geodezyjne podlegające ochronie:

1827, 1038, 1047, 1072, 1039, 1098, 1097, Rp 1035, Rp 1100

Planuje się wykonać pomiary geodezyjne podlegające ochronie - art. 48 ust. 1 pkt 3 Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego

Wskazano do pomiaru wdrożenie w:

Konieczne jest wykonanie pomiarów geodezyjnych

Wzrost pomiaru geodezyjnego

Wzrost pomiaru geodezyjnego

Atestacja wdrożenie na dzień: 08.12.2009

Rozwiązanie wg. projektu wykonawczego "Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej dla inwestycji przy ul. Koscińskiego - Partia 1. Budowa kolektora deszczowego "Złoty", odrunek robót 15.3 wykonany przez Biuro Projektów "INBLU" w Szczecinie

Projektowana kanalizacja teletechniczna projekt wykonany przez BP HORNET

Projektowana magistrala wodociągowa projekt wykonany przez BP GAZDA

LEGENDA

- nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno - asfaltowej
- nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej szarej
- ścieżka rowerowa z mieszanki mineralno - bitumicznej czarnej
- nawierzchnia zatok autobusowych z kostki kamiennej
- opaska z płyt betonowych 50x50x7 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki kamiennej h = 8 cm
- wjazdy do posesji i droga do POD z bet. kostki brukowej (grafitowej)
- trawnik
- projektowany kabel oświetlenia ulicznego
- projektowana przebudowa kabli energetycznych NN
- projektowana przebudowa kabli energetycznych SN
- proj. studnie, słupy i kanalizacja sygnalizacyjna i świetlna
- projektowany wodociąg
- projektowana sieć gazowa
- projektowany kanał deszczowy i wpust
- projektowany ekran akustyczny
- projektowane słupy i maszty sygnalizacji świetlnej
- urządzenie i zagospodarowanie terenu do likwidacji
- projektowane drzewa

Biuro projektowe: Pracownia Projektowa "SIEMAN" mgr inż. Roman Majchrzak ul. Cieszyńska 20/43, 71-201 Szczecin		Inwestor: GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Ami Kojalowej 1, 70-456 Szczecin	
Projekt opracowany: projekt budowlano - wykonawczy	Przygotował: mgr inż. Roman Majchrzak	Nr sprawy/ Podpis: 84/52/98	
Przebudowa: "Budowa ulicy - przebudzenia ul. Przyłączy Żołnierza na odcinku od ul. Wrocławskiej do ul. Koscińskiego w Szczecinie - etap IV Obwodnicy Śródmiejskiej"	Opracował: mgr inż. Roman Majchrzak	Nr sprawy/ Podpis: 84/52/98	
Obiekt: Projekt zagospodarowania terenu	Sporządził: inż. Jerzy Nawrocki	Nr sprawy/ Podpis: WZP-3p 243/98	
Opis: wloty branżowe	Skala: 1:500	Nr rysa: 05.2007	1