

OBIEKT Szczecin ul.Energetyków Obręb 1085,1086	USŁUGI GEODEZYJNE Norbert Nowicki 71-557 Szczecin, ul.Helena 13/6 tel.091 487 47 98 kom.603 959 440 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: lokalny m.Szczecina Pozdrom odniesienia wysokość: Amsterdam	Wykonano metodą cyfrowo
Kierownik roboty: (imię i nazwisko, nr i zakres uprawnień)	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG nr 3426/2010
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 6-42 D-48,78 2. danych branżowych czyszczo i urządzenia podziemnego 3. pomiaru zalewu i wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linia rozgraniczająca, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1.ZUDP 17906 - proj.linia kablowa 2.ZUDP 150408 - proj.linia kablowa 3.ZUDP 840/10 - proj.st.telekomunik.	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Szczecinie z dnia 22.10.2010r
Informacje dodatkowe: 1. _____ zakres pomiaru 2. Rozbudowa zalewu zgodnie z łączną techniczną K-1(1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa nadesła się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Skopiuj kartometryczność mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1(1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wykazuje się istnienia w terenie również urządzeń, z których brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	Rejestracja:
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z listy B 2. zmodernizowanego przebiegu aparatury elektromagnetycznej z listy A 3. zmodernizowanych pomiarów powiększonych baz listy	
Aktualność wzmianki do celów projektowych na dzień 27.10.2010r	Norbert Nowicki (Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

LEGENDA:

- PROJ. PRZYŁĄCZE WODY
- RURY STALOWE DN80
- PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
GRAWITACYJNA - RURY PCV
- PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
CIŚNIENIOWA - RURY PE
- PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
- RURY PCV
- PROJ. ODWODNIENIE LINIOWE
- PROJ. WPUST DESZCZOWY

RYSUINEK:	PLANSZA KOORDYNACYJNA	DATA	01.2011
TEMAT:	- PRZYŁĄCZA I INSTALACJE ZEWN. WOD.-KAN. Tymczasowa siedziba Opary na Zamku w Szczecinie	SKALA	1:500
ADRES:	Szczecin, ul. Energetyków działka nr 5/19 obręb 1085 Szczecin Śródmieście	RYB. NR	1
INWESTOR:	Opary na Zamku 71-540 Szczecin, ul. Komarasy 34 tel. 91-489-03-40, tel./fax 91-434-55-57, www.opary.szczecin.pl		
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kościak upr. ZAP/0105/PWOS/09		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Banasiak upr. ZAP/0013/PWOS/04		
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronioną prawem autorskim			