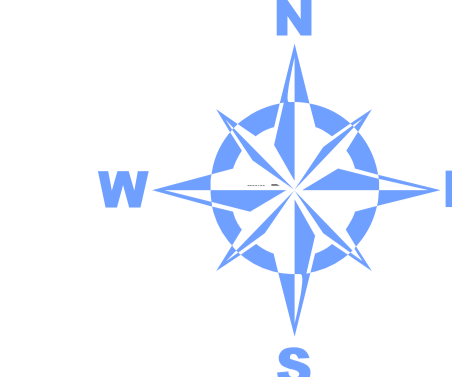
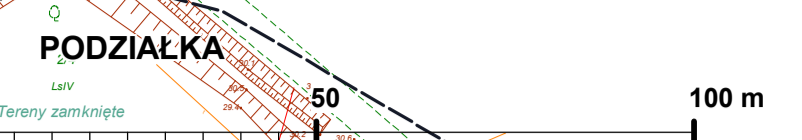


MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA TERENÓW POŁOŻONYCH W DOLINIE RZĘKI DZIERŻĘCINKI NA POŁUDNIU OD ZBIORNIKA RETENCYJNEGO "WODNA DOLINA"

SKALA 1:1000



OZNACZENIA:

- granica obszaru objętego planem
- obowiązująca linia zabudowy
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu
- magistrala wodociągowa wraz z pasem technicznym
- główny kolektor kanalizacji sanitarnej wraz z pasem technicznym
- główny kolektor kanalizacji deszczowej
- granica strefy WIII ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowiska archeologicznego
- granica terenu ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej zgodnie z § 3 ust. 2 rozporządzenia nr 1/2014 Dyrektora RZGW w Szczecinie z dnia 10 stycznia 2014 r.
- obszar szczególnego zagrożenia powodzią
- MW,U** tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z dopuszczeniem usług
- MN** tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- ZP,US** teren zieleni urządzonej z dopuszczeniem usług sportu i rekreacji
- ZP** teren zieleni urządzonej
- US/UT** teren usług sportu i rekreacji z usługami turystycznymi
- WS** teren wód powierzchniowych, śródlądowych
- IT** tereny infrastruktury technicznej i komunikacji
- E** teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
- K** teren infrastruktury technicznej - kanalizacja
- KS/ZP** teren parkingu publicznego z zielenią urządzoną
- KDZ** teren drogi publicznej zbiorczej klasy techniczno-użytkowej
- KDL** tereny dróg publicznych lokalnej klasy techniczno-użytkowej
- KDD** tereny dróg publicznych dojazdowej klasy techniczno-użytkowej

Cały obszar objęty planem miejscowym znajduje się na terenie ochrony pośredniej komunalnego ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego przy ul. Żwirowej 18 w Koszalinie - obowiązują ustalenia zawarte w § 3 ust. 1 rozporządzenia nr 1/2014 Dyrektora RZGW w Szczecinie z dnia 10 stycznia 2014 r.
Na części obszaru wyznaczonego granicą na rysunku planu miejscowego obowiązują również ustalenia zawarte w § 3 ust. 2 w/w rozporządzenia.

KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO	
OBJEKT: m.Koszalin obr. 26,28,30,46, wg zakresu miasto: Koszalin 320101.1 powiat: koszaliński województwo zachodniopomorskie	nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego GEOSYSTEM JERZY CIEŚKO 79-400 Szczecinek ul.Koszalińska 89 tel. 04 37-405-73, kom. 60201054-0
SKALA: 1:1000 Układ współrzędnych: "2000" Pozycja odbleszenia wysokości: Kronstadt 86	(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego) Wykonano w ramach roboty geodezyjnej nr: GK-3.08-40.2.850.2014.08
Mapa do celów planowania przestrzennego sporządzona przy wykorzystaniu: 1. Numerycznej mapy zasadniczej w skali 1:500 Siekicie: 5.27.30.20.3.3, -30.20.3.4, -30.25.1.1, -30.25.1.2, -30.25.1.4, -30.25.2.1, -30.25.2.3, -30.25.3.2, -30.25.3.4, -30.25.4.1, -30.25.4.3. 2. danych branżowych - części urządzenia podziemnego 3. pomiarów zieleni wysokię 4. pomiarów prędkości oraz pomiaru 4. pomiarów obrotów wskazanych przez projektanta 5. pomiarów geodezyjnych elementów planu zagospodarowania 6. pomiarów geodezyjnych elementów planu zagospodarowania 7. pomiarów geodezyjnych elementów planu zagospodarowania 8. pomiarów geodezyjnych elementów planu zagospodarowania 9. pomiarów geodezyjnych elementów planu zagospodarowania 10. pomiarów geodezyjnych elementów planu zagospodarowania	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: - polska - 755, 1350.
Metoda sporządzenia mapy: - mapa cyfrowa i grafik Na mapie do celów planowania przestrzennego wykonano następujące uzgodnienia oraz ZUDP projekty sieci urządzeń terenowych: nie dotyczy	podlegające ochronie na podstawie art.15 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Identyfikator: 3261.2.09.2.4.595.08.09.2014.4
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Zakres pomiaru zgodny z instrukcją techniczną K-1(0981)/Podstawa Mapa Kraju z 1999r. Rozp. Ministra Administracji i Cyfryzacji z dn.12 lutego 2010 r. w sprawie danych geodezyjnych i sieci urządzeń terenowych, a także danych o charakterze technicznym i pomiarowym. 3. Mapa została sporządzona w celu projektowania w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami Instrukcji Technicznej K-1 (0981)/Podstawa Mapa Kraju z 1999r. 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wykonano pomiarów terenowych i nie zostało obrotowane w czasie inwestycji geodezyjnej. Uzgodnienia opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. Posredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów pomiarowych - bez litery	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MDOGK w Koszalinie z dnia: 08.07.2014 r.
Informacje dotyczące typu nosnika oraz zawartości nosnika z danymi cyfrowymi: 1. Typ nosnika: C/DND, Inny: ... Nazwa pliku: 0640-2-600-2014.dwg Wielkość: 2 914 KB Data tworzenia: 25.09.2014	Granice spełniają obowiązujące standardy techniczne

Rejestracja:
Wezwanie do odbioru: *Wezwanie do odbioru*
Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny wygenerowany do ewidencji ewidencyjnej państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
Dane prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny: Przewidywana data: 2014-11-03
Data wypełnienia formularza: 2014-11-03
Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za opracowanie mapy:
inż. Anna Kostek
Z up. PREZIDENTA MIASTA INSPEKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI, KARTOGRAFII I LASOW.
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: *mgr inż. Jerzy Cieško*
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 08-09-2014 r.

OZNACZENIA INFORMACYJNE: (nie będące ustaleniami planu miejscowego)

- granice proponowanych podziałów na działki
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowany przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej
- projektowany przewód tłoczny kanalizacji deszczowej do połączenia w studzience rozprężnej (uspokojenie) w połączeniu z kolektorem DN600 w jednym punkcie

