



L3=558 m
De 110 mm

Hydrant podziemny
DN80
Obudowa nadziemna
studni W7

Karta rejestracyjna informacyjnej kopii mapy (wtórnika)
ARKUSZ NR 1 (S)

Obiekt Świnoujście, dz. 267/2, 258/23, 171/6, 268/5 Obręb Świnoujście 10, 326301_1.0010 Miejsce Świnoujście, 326301_1 Woj. zachodniopomorskie	GEOX POMIARY Jarogniew Ciolek Ostronie 59 72-510 Wolin tel. 514-675-063
SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych : 2000-15 Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt „86”	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej BGM.6642.457.2021 zgłoszonej w MODGiK w Świnoujściu
Kierownik roboty : Jarogniew Ciolek upr. 21601	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr :
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500 ark. 5.210.14.09.1.2, 1.4, 2.1, 2.3, 3.2 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przebiegu (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) 5. mapy danych GESUT	1:1106 podlegające ochronie na podst. art.15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz.U. 240 poz. 2027 z 2005 r. Na Dz.U. nr 193 poz. Z 2010r.)
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	Plik: MDCP Świnoujście.dwg KARTA REJ MDPC ark 1.doc KARTA REJ MDPC ark 2.doc KARTA REJ MDPC ark 3.doc KARTA REJ MDPC ark 4.doc KARTA REJ MDPC ark 5.doc
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.
Informacje dodatkowe 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało oddalone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami „dwg” stanowią integralną część wtórnika 8. Wtórnik sporządzono metodą: rastrową 9. Mapa zgodna z przepisami par.79 ust.5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr263, poz.1572) nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości - nie dotyczy. 10. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr263, poz. 1572)	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w Świnoujściu z dnia 30.08.2021r. Poświadczam że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany opis techniczny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złazenie fałszywego oświadczenia Identyfikator zgłoszenia Organy służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Wykonawca prac geodezyjnych Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji Imię i nazwisko oraz nr uprawnienia zawodowych Kierownika prac BGM664457.2021 Geodeta Miejski GEOX POMIARY Usług Geodezyjne inż. Jarogniew Ciolek Ostronie 59, 72-510 Wolin Protokół weryfikacyjny nr z dnia Jarogniew Ciolek nr upr. 21601
Uzbrojenie opracowano na podstawie : 1. Dane branżowe – z literatury 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektro-magnetycznej – z literatury 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez literatury W związku z tym w części 2 nie gwarantuję się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego : Sporządził dnia : 12.10.2021 r.
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 05-10-2021 r.	

Ogrodzenie z siatki na słupkach
stalowych h=1,8m

Projektowana złącze kablowe nr ZK-W8
Projektowana szafka automatyki studni głębinowej
(wyposażenie szafki wg odrębnego opracowania)

LEGENDA:

- proj. pobudowy nadziemne typu "Lanee"
- proj. przewody zimnej wody. -
PE100 SDR 11 PN16 Ø 110, 125, 160, 180 i 200 mm
układane z minimalnym przykryciem
H=1,4m.p.p.t.
- proj. kabel n.n. 0,4 kV układany
z minimalnym przykryciem H=1,1m.p.p.t.
- proj. kabel sterowniczy układany w rurze HDPE 110mm
z minimalnym przykryciem H=1,1m.p.p.t.
- zakres mapy do celów projektowych
- zakres inwestycji

W8

ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTO PROJEKT ŚWINOUJŚCIE mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście		Nr rysunku: E1 Data: 03.2023 Skala: 1 : 500 Branża: Elektryczna
Stadium / inwestycja:	Projekt budowlany / Podłączenie studni przyłączenia studni W3, W4, W6, W7, W8 do istniejącej sieci wody surowej Ujęcia Wody Wydrzany w Świnoujściu	
Inwestor:	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kółkarska 4, 72-600 Świnoujście	
Temat:	Budowa przyłączy sieci wodociągowej wody surowej od studni do sieci rozdzielczej	
Adres:	DZIAŁKI NR: 280/2, 281/2, 282/43 i 267/2, 268/5, 266/2, 265/3 obr. 0010 Świnoujście	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Gryciuk Nr. upr. 219/Sz/94	Podpis: <i>[Podpis]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Kasziszko upr. nr 52/Sz/85	Podpis: <i>[Podpis]</i>
Nazwa rys.	Plansza sytuacyjna - Arkusz nr 1 Projekt zagospodarowania	