

Hydrant DN80

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

Obudowa nadziemna studni W4

Projektowana zasuwa podziemna DN80 w studni PCV 315mm z włazem betonowym

Projektowana złącze kablowe nr ZK-W4

Projektowana szafka automatyki studni głębinowej (wyposażenie szafki wg odrębnego opracowania)

Obudowa nadziemna studni W4

ARKUSZ NR 5

Karta rejestracyjna informacyjnej kopii mapy (wtórnika)	
ARKUSZ NR 5 (5)	
Obiekt Świnoujście, dz. 265/3, 266/2 Obręb Świnoujście 10, 326301_1.0010 Miejscowość Świnoujście, 326301_1 Woj. zachodniopomorskie	GEOX POMIARY Jarogniew Golek Ostronice 59 72-510 Woliń tel. 514-675-063
SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych: 2000-15 Poziom odniesienia wysokości Kronstadt „86”	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej BGAL.6642.457.2021 zgłoszonej w MDDGIK w Świnoujściu
Kierownik roboty: Jarogniew Golek upr. 21601	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:
Mapę do celów projektowych sporządził on przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 ark. 5.210.14.09.4.3, 5.210.14.14.2.1 2. danych bazowych o wysokości podziemnego 3. pomiaru innych obiektów w planie przykrycia 4. opisu pomiaru geodezyjnych obiektów - planu zagospodarowania przestrzennego (kraj rozporządzenia, linie replikacyjne, osie ulic) 5. mapy danych GESUT	brak
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak	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.)
Plik: MDCP Świnoujście.dwg KARTA REF MDCP ark.1.doc KARTA REF MDCP ark.2.doc KARTA REF MDCP ark.3.doc KARTA REF MDCP ark.4.doc KARTA REF MDCP ark.5.doc	MDCP Świnoujście.dwg Arkusz nr 1.tif Arkusz nr 2.tif Arkusz nr 3.tif Arkusz nr 4.tif Arkusz nr 5.tif
Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służbami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.	
Informacje dodatkowe	
1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (podstawowa Mapa Kąja z 1998r.) 3. Mapa nadesłała do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Skopiowanie kartometrycznej mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kąja z 1998r.) 5. Wykazanie trwałych obiektów budowlanych wyczerpująco 6. Nie wykazano się istnieniem w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 7. Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami 40mg stanowią integralną część wtórnika 8. Wzrostki sporządzone metodą: nakręta 9. Mapa zgodna z przepisami par. 9 art.5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 265, 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. 265, poz. 1572)	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MDDGIK w Świnoujściu z dnia 30.08.2021r.
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Dane o bazowych - z sieci B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektro-magnetycznej - z literą A 3. B bezpośrednich pomiarów pomiarów przykrycia - bez liter A W związku z tym w części 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany raport techniczny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 05-10-2021 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Sporządził dnia: 12.10.2021 r.

LEGENDA:



proj. pobudowy nadziemnej typu "Lanege"

proj. przewody zimnej wody. - PE100 SDR 17 PN10 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 + kabel sterowniczy układane z minimalnym przykryciem H=1,1m.p.p.t.

ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH MIASTOPROJEKT_ŚWINOUJŚCIE mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście		Nr rysunku: S5
		Data: 01.2022
		Skala: 1 : 1000
		Branża: Sanitarna
Stadium / inwestycja: Projekt zagospodarowania terenu / Podłączenie studni W3, W4, W6, W7, W8 do istniejącej sieci wody surowej		
Ujęcie Wody Wydrzany w Świnoujściu		
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kollataja 4, 72-600 Świnoujście		
Temat: Budowa przyłączy wodociągowych studni do sieci wody surowej wraz z uzbrojeniem w armaturę i odbudowę istniejących odwiertów studni W3, W4, W6, W7, W8.		
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 Małolepszy Nr. upr. ZAP/0097/POOS/09	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Studziński Nr. upr. ZAP/0083/PBS/20	Podpis:	
Nazwa rys. Projekt zagospodarowania - Arkusz nr 4		

ŁĄCZY ARKUSZ NR 5
ŁĄCZY ARKUSZ NR