

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div> <b>Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wzórnik)</b>  <b>ARKUSZ NR 4 (5)</b> </div> </div>													
<b>Obiekt Świnoujście, dz. 280/2, 265/3</b> <b>Obwód Świnoujście 10, 326301.1.0010</b> <b>Miasto Świnoujście, 326301.1</b> <b>Woj. zachodniopomorskie</b> <b>SKALA 1 : 500</b> <b>Układ współrzędnych : 2000-15</b> <b>Poziom odniesienia wysokości Kronstadt , 86"</b>	<b>GEOX POMIARY</b> <b>Jarogniew Ciolek</b> <b>Ostronie 59</b> <b>72-510 Wolin</b> <b>tel. 514-675-063</b>												
<b>Kierownik roboty : Jarogniew Ciolek upr. 21601</b>	<b>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej BGM.6642.457.2021 zgłoszonej w MODOGiK w Świnoujściu</b>												
<b>Mapę do celów projektowych sporządzonej przy wykorzystaniu:</b> <b>1. mapy zasadniczej w skali</b> <b>1 : 500 ark. 6.210.14.12.1, 2.3, 2.4, 4.1, 4.2</b> <b>2. danych branżowych - opisów ukształtowania podłoża</b> <b>3. pomiarów innych działów wykonanych przez projektanta</b> <b>4. opracowań arytmetycznych elementów planu zagospodarowania a przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, owa silce)</b> <b>5. mapy danych GESUT</b>	<b>W zakresie opracowań znajdujących się punkty omowy geodezyjnej nr :</b> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"><b>2.5043, 1.1122</b></div>												
<b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUPD projekty sieci uzbrojenia terenu:</b> <b>brak</b>	<b>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 195 poz. Z 2010r.)</b> <b>Plik:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">MDCP Świnoujście.dwg</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">MDCP Świnoujście.dwg</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">KARTA REF/MDCP ark 1.doc</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Arbeits nr 1.tif</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">KARTA REF/MDCP ark 2.doc</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Arbeits nr 2.tif</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">KARTA REF/MDCP ark 3.doc</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Arbeits nr 3.tif</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">KARTA REF/MDCP ark 4.doc</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Arbeits nr 4.tif</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">KARTA REF/MDCP ark 5.doc</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Arbeits nr 5.tif</td> </tr> </table>	MDCP Świnoujście.dwg	MDCP Świnoujście.dwg	KARTA REF/MDCP ark 1.doc	Arbeits nr 1.tif	KARTA REF/MDCP ark 2.doc	Arbeits nr 2.tif	KARTA REF/MDCP ark 3.doc	Arbeits nr 3.tif	KARTA REF/MDCP ark 4.doc	Arbeits nr 4.tif	KARTA REF/MDCP ark 5.doc	Arbeits nr 5.tif
MDCP Świnoujście.dwg	MDCP Świnoujście.dwg												
KARTA REF/MDCP ark 1.doc	Arbeits nr 1.tif												
KARTA REF/MDCP ark 2.doc	Arbeits nr 2.tif												
KARTA REF/MDCP ark 3.doc	Arbeits nr 3.tif												
KARTA REF/MDCP ark 4.doc	Arbeits nr 4.tif												
KARTA REF/MDCP ark 5.doc	Arbeits nr 5.tif												
<b>Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi i sąsiednimi w księgach wieczystych.</b>													
<b>Informacje dodatkowe</b> <b>1. Zakres pomiaru</b> <b>2. Releacja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/KI (podstawa o Mapa Kraju z 1998 r.)</b> <b>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru</b> <b>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/KI (Podstawa o Mapa Kraju z 1998 r.)</b> <b>5. Wykazanie trwałych obiektów budowlanych podlegających wytyczeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną</b> <b>6. Nie wykryła się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odwołane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</b> <b>7. Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *.dwg i *.tawm - integralną część woluminu</b> <b>8. Wolumin sporządzonego materiału : rastrowa</b> <b>9. Mapa zgodna z przepisami par. 79 ust.5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.20263, poz.1572) nadaje się do projektowania budynków w odległości (mierzonych) nie 4,0 m od granicy nieruchomości - nie dotyczy.</b> <b>10. Nie wykazano nieruchomości deweloperskich w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.20263, poz. 1572)</b> <b>Uzbrojenie opracowane na podstawie :</b> <b>1. Danych branżowych - o sfera B</b> <b>2. Pośredniego ustalenia przekroju sprzętów elektryczno-magnetyczna - z sfera A</b> <b>3. Bezpośrednich pomiarów geodezyjnych - bez litery A</b> <b>W związku z tym w części 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności podania uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometryczności mapy.</b>	<b>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODOGiK w Świnoujściu z dnia 30.08.2021r.</b> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <b>Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera powyższyemu zweryfikowany oświadczenie techniczne. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.</b> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 50%;">Identyfikator zgłoszenia pracy</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 50%;">BGM.6642.57.2021</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Organ służby geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Geodeta Mała</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Wykonawca prac geodezyjnych</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">GEOX POMIARY Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Jarogniew Ciolek Ostronie 59, 72-510 Wolin</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Nr daty sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki przysługującej weryfikacji z dnia</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Protokół weryfikacyjny nr _____ z dnia _____</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Jarogniew Ciolek nr upr. 21601</td> </tr> </table>	Identyfikator zgłoszenia pracy	BGM.6642.57.2021	Organ służby geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie	Geodeta Mała	Wykonawca prac geodezyjnych	GEOX POMIARY Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Jarogniew Ciolek Ostronie 59, 72-510 Wolin	Nr daty sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki przysługującej weryfikacji z dnia	Protokół weryfikacyjny nr _____ z dnia _____	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jarogniew Ciolek nr upr. 21601		
Identyfikator zgłoszenia pracy	BGM.6642.57.2021												
Organ służby geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie	Geodeta Mała												
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOX POMIARY Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Jarogniew Ciolek Ostronie 59, 72-510 Wolin												
Nr daty sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki przysługującej weryfikacji z dnia	Protokół weryfikacyjny nr _____ z dnia _____												
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jarogniew Ciolek nr upr. 21601												
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 05-10-2021 r.</b>	<b>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego : Sporządził dnia : 12.10.2021 r.</b>												

L4=558 m  
De 110 mm

Projektowana zasuwa podziemna DN100  
w studni PCV 315mm z włazem betonowym

Połączenie projektowanych tras kablowych z trasą istniejącą

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.

<p style="text-align: center;"><b>ZAKŁAD PROJEKTOWY</b>  <b>INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH</b>  <b>MIASTO PROJEKT_ŚWINOUJŚCIE</b></p> <p style="text-align: center;">mgr inż. Andrzej Małolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście</p>		Nr rysunku:	S4
		Data:	01.2022
		Skala:	1 : 1000
		Brana:	Sanitarna
Stadium / inwestycja:	Projekt zagospodarowania terenu / Podłączenie 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. Kółkajata 4, 72-600 Świnoujście		
Temat:	Budowa przyłączy wodociągowych studni do sieci wody surowej wraz z uzbrojeniem w armaturę i odbudowy istniejących odwiertów studni W3, W4, W6, W7 i 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		