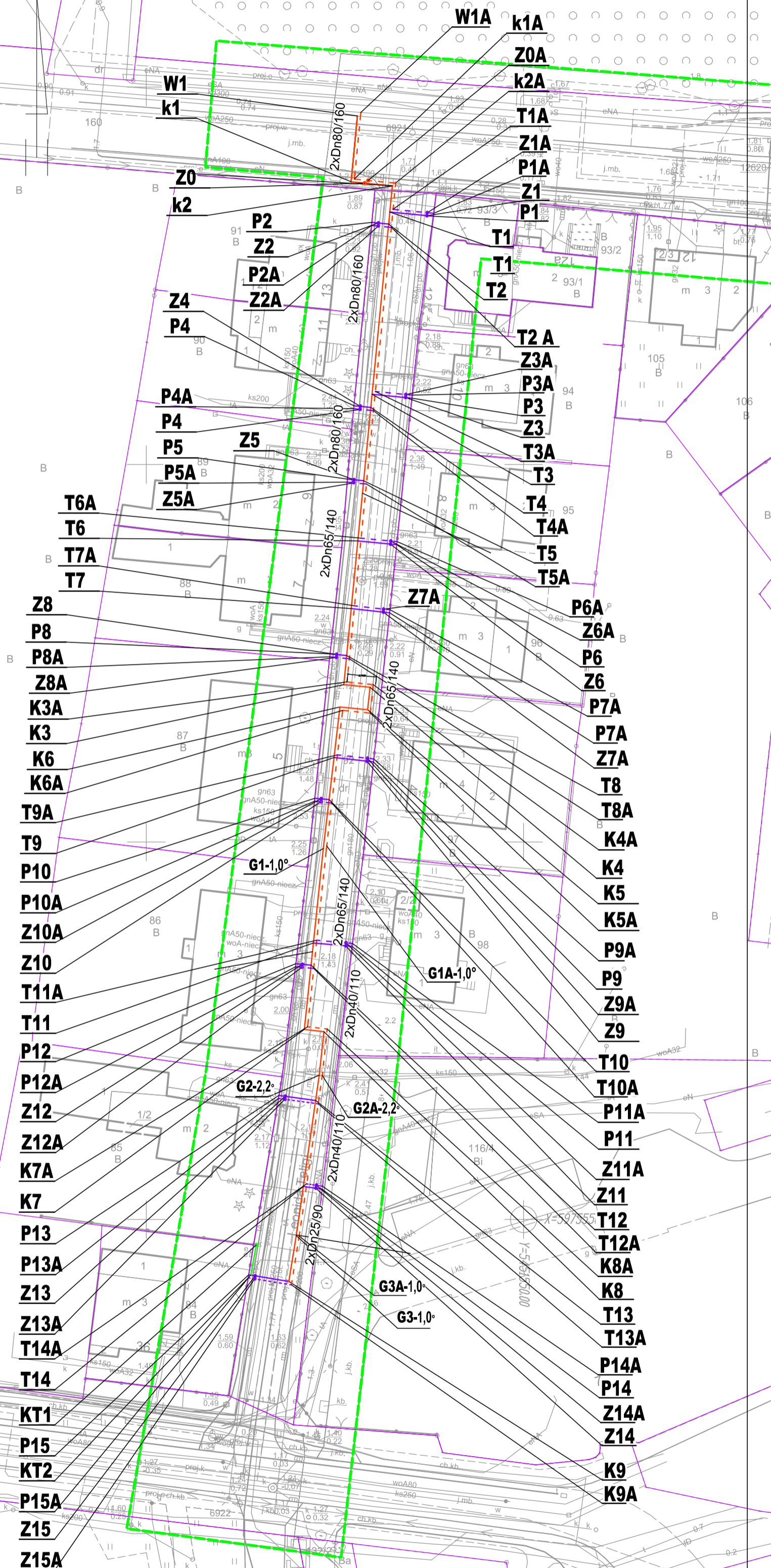


5-5975759.00  
Układ 2000-15

Karta rejestracyjna informacyjnej kopii mapy (wzornika)											
<p>Działki nr: 92, 118; 160, 156/2 Ulica: Leonida Teligi, Stefana Rogozińskiego; Mieszka I, Jachtowa Obręb Świnoujście - 0007; Świnoujście - 0002 Miasto Świnoujście, 326301_1 Woj. zachodniopomorskie</p> <p>SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych : 2000-15 Poziom odniesienia wysokości PL-EVRF2007-NH</p>	<p><b>GEOX POMIARY</b> Jarogniew Ciołek Ul. Fryderyka Chopina 200 72-400 Kamień Pomorski tel. 514-675-063</p>										
<p>Kierownik roboty : Jarogniew Ciołek upr. 21601</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej BGM.6644.468.2025 zgłoszonej w MODGiK w Świnoujściu</p>										
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie 2000-15 ark. 5.211.14.25.2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 4.1, 4.2 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego; 3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) 5. mapy danych GESLUF</p>	<p><b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr :</b>  <b>12620</b>  <b>podlegające ochronie na podst. art.15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz.U. 240 poz. 2027 z2005 r. Na Dz.U. nr 193 poz. Z 2010r.)</b></p>										
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: proj.c, proj.z, proj.k, proj.w</p>	<p>Plik: MDCP Świnoujście dz 92, 118, 160, 156_2.dwg MDCP Świnoujście dz 92, 118, 160, 156_2.dwg KARTA REJESTRACYJNA MDCP</p>										
<p>Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.</p>											
<p><b>Informacje dodatkowe</b> 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (podstawa 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 (Podstawa 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 odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *dwg stanowią integralną część wzornika 8. Wzornik sporządzono metodą : wektorową 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)</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w Świnoujściu z dnia 13.12.2025r.</p> <p><i>Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</i></p> <table border="1"> <tr> <td>Identyfikator zgłoszenia pracy</td> <td>BGM.6644.468.2025</td> </tr> <tr> <td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td> <td>Geodeta Miasta</td> </tr> <tr> <td>Wykonawca prac geodezyjnych</td> <td>GEOX POMIARY Usługi Geodezyjne inż. Jarogniew Ciołek Ul. Fryderyka Chopina 200 72-400 Kamień Pomorski</td> </tr> <tr> <td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</td> <td>Protokół weryfikacyjny nr _____ z dnia _____ 29.01.2026r.</td> </tr> <tr> <td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td> <td>Jarogniew Ciołek nr upr. 21601</td> </tr> </table>	Identyfikator zgłoszenia pracy	BGM.6644.468.2025	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Geodeta Miasta	Wykonawca prac geodezyjnych	GEOX POMIARY Usługi Geodezyjne inż. Jarogniew Ciołek Ul. Fryderyka Chopina 200 72-400 Kamień Pomorski	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacyjny nr _____ z dnia _____ 29.01.2026r.	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jarogniew Ciołek nr upr. 21601
Identyfikator zgłoszenia pracy	BGM.6644.468.2025										
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Geodeta Miasta										
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOX POMIARY Usługi Geodezyjne inż. Jarogniew Ciołek Ul. Fryderyka Chopina 200 72-400 Kamień Pomorski										
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacyjny nr _____ z dnia _____ 29.01.2026r.										
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jarogniew Ciołek nr upr. 21601										
<p><b>Uzbrojenie opracowano na podstawie :</b> 1. Danej branżowej - z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektro-magnetycznej - z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery. 4. Digitalizacji - z literą D W związku z tym w części 4+2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p>											
<p><b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 17-12-2025r.</b></p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego : Sporządził dnia : 19.12.2025 r.</p> <p>Signature Not Verified Dokument podpisany przez Jarogniew Ciołek Data: 2026.02.26 14:07:57 CET</p>										

- LEGENDA:**
- projektowane preizolowane przewody sieci ciepłowniczej od DN25 do DN80
  - projektowane preizolowane przewody przyłącza ciepłowniczych DN25
  - projektowana kanalizacja teletechniczna Arot 100 mm
- KT1 - słupek telekomunikacyjny (systemu wykrywania nieszczelności)  
W1, W1A - miejsce włączenia do istn. sieci 200/315 wciną na gorąco  
K - pkt. charakterystyczny - kolano zasilenie  
P - pkt. charakterystyczny - koniec przyłącza zasilenie  
Z - pkt. charakterystyczny - zawór podziemny zasilenie  
T - pkt. charakterystyczny - zrójnik zasilenie  
KA - pkt. charakterystyczny - kolano powrót  
PA - pkt. charakterystyczny - koniec przyłącza powrót  
ZA - pkt. charakterystyczny - zawór podziemny powrót  
TA - pkt. charakterystyczny - zrójnik powrót



POTWIERDZAM WYPLOT MAPY ZGODNY Z ORYGINAŁEM MAPAY

<b>MIASTOPROJEKT GRZYFINO</b> GRZEGOŻ STUDZIŃSKI ul. Aleksandra Fredry 9, 74-100 Gryfino		Nr rysunku: 01
		Data: 01.2026
		Skala: 1:500
		Branża: Sanitarna
Stadium:	Projekt Techniczny	
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 2, 72-600 Świnoujście	
Temat:	Projekt budowy osiedlowej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów w ul. Teligi w Świnoujściu	
Adres:	Dz. Nr 160 obręb nr 0002 Świnoujście i dz nr 92 obręb nr 0007 Świnoujście	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Małolepszy Nr. upr. ZAP/0097/P005/09	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Studziński Uprawnienia Nr. ZAP/0083/PBS/20	Podpis:
Nazwa rys.	Plansza sytuacyjna - projekt zagospodarowania terenu.	