

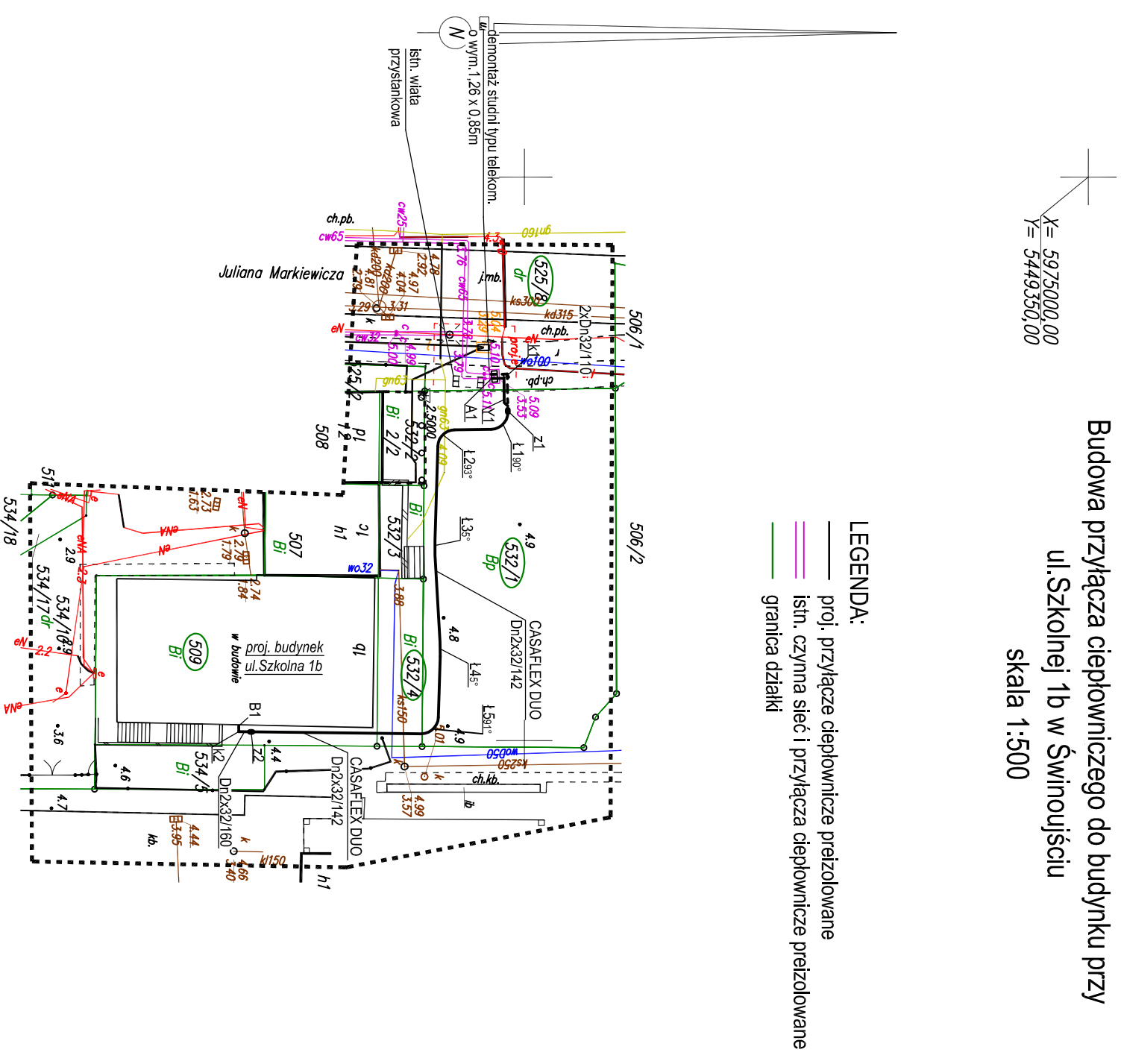
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>326301_1.0009 Obręb Świnoujście 9 ul. Markiewicza dz. nr 506/1, 506/2, 507, 508, 509, 511, 512, 525/2, 525/8, 532/1, 532/2, 532/3, 532/4, 534/5, 534/10, 534/17, 534/18 326301_1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007=NH</p>		<p>skala 1:500</p>	
<p>Kierownik roboty: Jan Bartkowski upr. nr 8765 (I, IV)</p>		<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: zgłoszonej w BGM w Świnoujściu</p>	
<p>Niniejszą MDCP sporządzono przy wykorzystaniu: 1. baz danych BGM: egib, gesut, bdoi500 i osnovy 2. pomiaru dodatkowych elementów (rzędnych wejść, drzewostanu) 3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)</p>		<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnovy geodezyjnej nr: Rp 2.5000 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne</p>	
<p>Na niniejszej MDCP wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: proj. e.</p>		<p>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych BGM w Świnoujściu z dn. 04.07.2024</p>	
<p>Mapa do celów projektowych została wykonana b ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi</p>		<p>Rejestracja:</p>	
<p>Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru – 2. Redakcja znoków zgodna z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 3. Mapa nadaje się do projektowania w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych, jest zgodny z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostki 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.</p>			
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu: – aparaturę elektromagnetyczną – z literą A – z digitalizacji – z literą D – z danych branżowych – z literą B 2. Bezpośrednich pomiarów – bez litery</p>			
<p>W związku z tym, w części 1 nie gwarantuję się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>			
<p>GEODETA Jan Bartkowski upr. zow. 8765</p>			
<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>			

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Budowa przyłącza ciepłowniczego do budynku przy
ul. Szkolnej 1b w Świnoujściu**

skala 1:500


$$\begin{array}{r} X = 5974900,00 \\ Y = 5449350,00 \end{array}$$

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
INŻYNIERII ŚRODOWISKA**
Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: eiqi@oep.pl

Koszalin, ulica Podgórna 9/3
tel. 094 348 60 80; 605 328 817
email: elqli@op.pl

email: elqli@op.pl

email: elqli@op.pl

email: elqli@op.pl

nr jys.	1	Objekt BUDOWA PRZYLĄCZA CIEPŁOWNICZEGO Adres Świnoujście, ul. Szkolna 1b inwestor PEC Świnoujście Sp. z o.o.	
Skala	1:500	Temat Projekt zagospodarowania terenu	
proj.	mgr inż. E. B. Klimmek	specjalność instalacyjna	14.08.2024
	UAN/N/77210/315/86	W zakresie sieci ciepłoty	
opr.	mgr inż. J. Szymańska	specjalność instalacyjna	14.08.2024
	UAN/U/77342/297/94	W zakresie sieci ciepłoty	
opr.	mgr inż. D. Purzycka	_____	14.08.2024