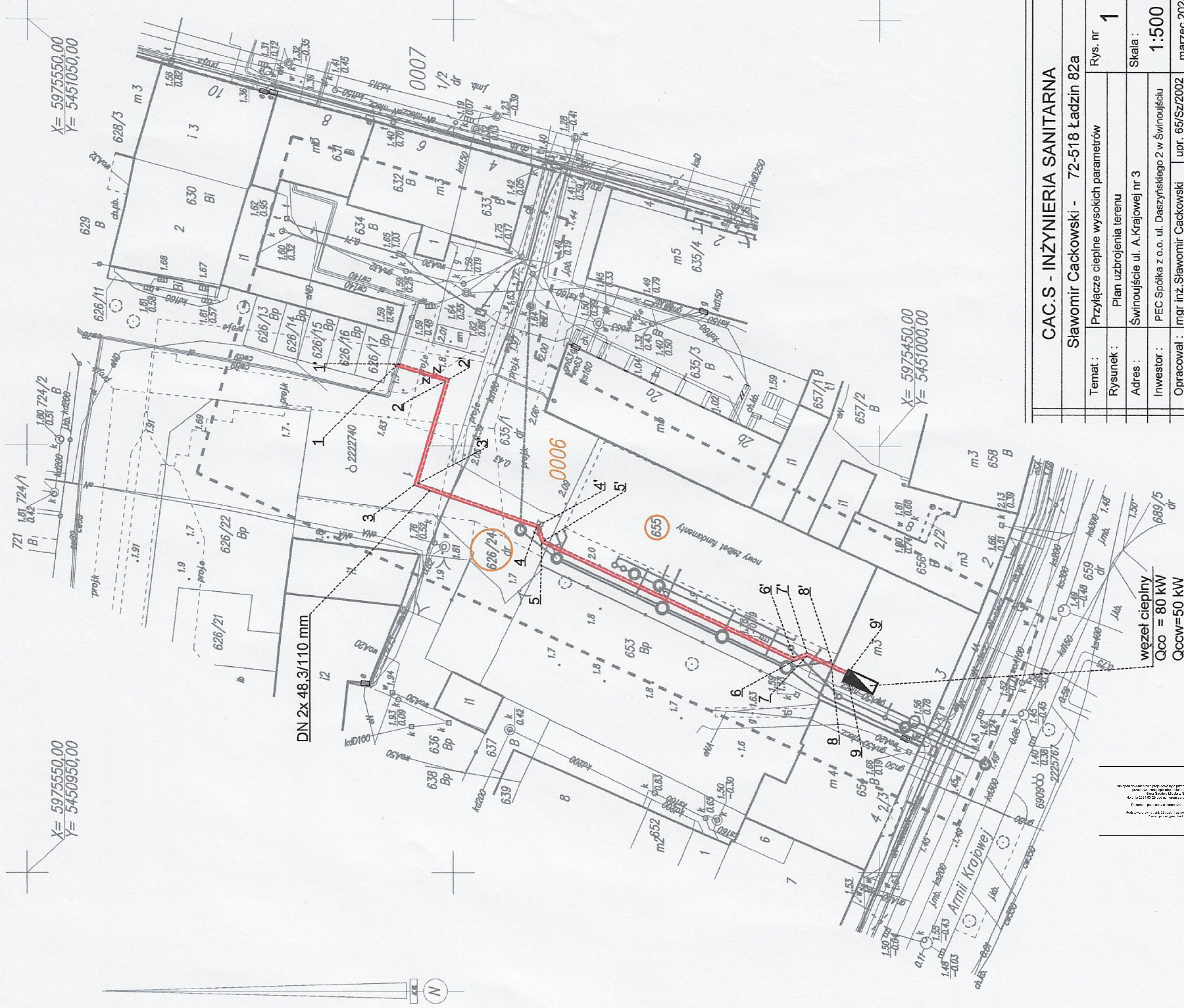


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

<p>326.301_1.0006 Obręb Świnoujście 6 ul. Armii Krajowej dz. nr 626/11, 626/13, 626/14, 626/15, 626/16, 626/17, 626/21, 626/22, 626/40j 628/3, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635/1, 635/3, 635/4, 636, 637, 638, 639, 652, 653, 654, 655, 656, 657/1, 657/2, 658, 659, 689/5, 721, 724/1, 724/2 326.301_1 Gmina/miasto: Świnoujście Powiat: Świnoujście Województwo: zachodniopomorskie Układ współrzędnych: 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH</p>	<p>626/22, 626/40j geodezyjno – kartograficzne Kazimierz Wierzbicki ul. Baszowa 18 72-600 Świnoujście</p>
<p>Kierownik roboty: Wierzbicki Kazimierz, upr. zaw. nr 8807</p>	<p>Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 70 kg Data urodzenia: 1970-01-15 Miejsce urodzenia: Świnoujście</p>
<p>Niniejszą MDCP sporządzono przy wykorzystaniu: 1. baz danych BGM: egib, gesut, b601500 i osnowy 2. pomiaru dodatkowych elementów (rzędnych wejść, drzewostanu) 3. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)</p>	<p>Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 70 kg Data urodzenia: 1970-01-15 Miejsce urodzenia: Świnoujście</p>
<p>Na niniejszej MDCP wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: proj. k + e + s.</p>	<p>Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 70 kg Data urodzenia: 1970-01-15 Miejsce urodzenia: Świnoujście</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja znaków 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 inventaryzacji geodezyjnej.</p>	<p>Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 70 kg Data urodzenia: 1970-01-15 Miejsce urodzenia: Świnoujście</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu: – aparaturą elektromagnetyczną – z literą A – z digitalizacji – z literą D 2. Bezpośrednich pomiarów – bez litery</p>	<p>Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 70 kg Data urodzenia: 1970-01-15 Miejsce urodzenia: Świnoujście</p>
<p>W związku z tym, w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	<p>Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 70 kg Data urodzenia: 1970-01-15 Miejsce urodzenia: Świnoujście</p>



CAC.S - INŻYNIERIA SANITARNA			
Sławomir Cackowski - 72-518 Ładzin 82a			
Temat :	Przyłącze ciepłone wysokich parametrów	Rys. nr	1
Rysunek :	Plan uzbrojenia terenu	Skala :	1:500
Adres :	Świnoujście ul. A Krajowej nr 3		
Investor :	PEC Spółka z o.o. ul. Daszyńskiego 2 w Świnoujściu		
Opracował :	mgr inż. Sławomir Cackowski	upr. 65/Sz/2002	
Projektant :	mgr inż. Sławomir Cackowski	upr. 65/Sz/2002	
Sprawdził:	mgr inż. Karolina Kosmecka-Garboś	upr. ZAP/01/PWCS/11	
marzec 2024r			