

Wykaz współrzędnych geodezyjnych zewnętrznej instalacji elektrycznej 0,4kV

X	Y
e1	5977807.77
e2	5977805.04
e3	5977805.21
e4	5977793.68
e5	5977791.21
e6	5977780.35
e7	5977771.36
e8	5977773.25
e9	5977810.07
e10	5977812.71
e11	5977831.45
e12	5977827.93
e13	5977826.77
e14	5977827.65
e15	5977827.60
e16	5977811.15
e17	5977799.84
e18	5977798.93
e19	5977780.87
e1	3396467.03
e2	3396445.60
e3	3396432.56
e4	3396447.05
e5	3396460.69
e6	3396463.27
e7	3396461.92
e8	3396451.59
e9	3396444.96
e10	3396465.32
e11	3396442.20
e12	3396442.65
e13	3396433.37
e14	3396414.56
e15	3396410.61
e16	3396406.91
e17	3396408.38
e18	3396408.81
e19	3396410.22

INTEGRALNA CZĘŚCIA MAPY JEST KARTA REJESTRACYJNA

OBIEKT Kozy dz. 503/13 gm. Dobzany pow. Stargardzki Woj. zachodniopomorskie	„AZYMIUT” Zakład Usług Geodezyjnych geod. Jerzy Kiełan ul. Słazica 9/1 A-B, tel. 578-03-67 73-110 Stargard Szczeciński
Plan kad. współrzędnych - 683 Poziom odniesienia wysokości - Kronstadt Wykonano metodą: - kabinograf - skanowania	SKALA 1 : 500
Kierownik roboty GEODETA Jerzy Kiełan Up. Zaw. Nr 9656	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej Idz. KERG-035-686/2009-342.311.2 zgłoszonej w PODGJK w Stargardzie Szcz.

- Wzrostnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:
- mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza 342.311.1321, 1322
 - danych brzoźowych części zabudowy podziemnego
 - pomiaru dodatkowych elementów (rzędnę wejść, dziewczostan)
 - opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic)

Na niniejszym wzrostniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uźbrojenia podziemnego terenu:

I. Z.U./10/43/2008 z dnia 22.12.08 r. - k.; Z.U./48/2004 z dnia 16.02.04 r. - W

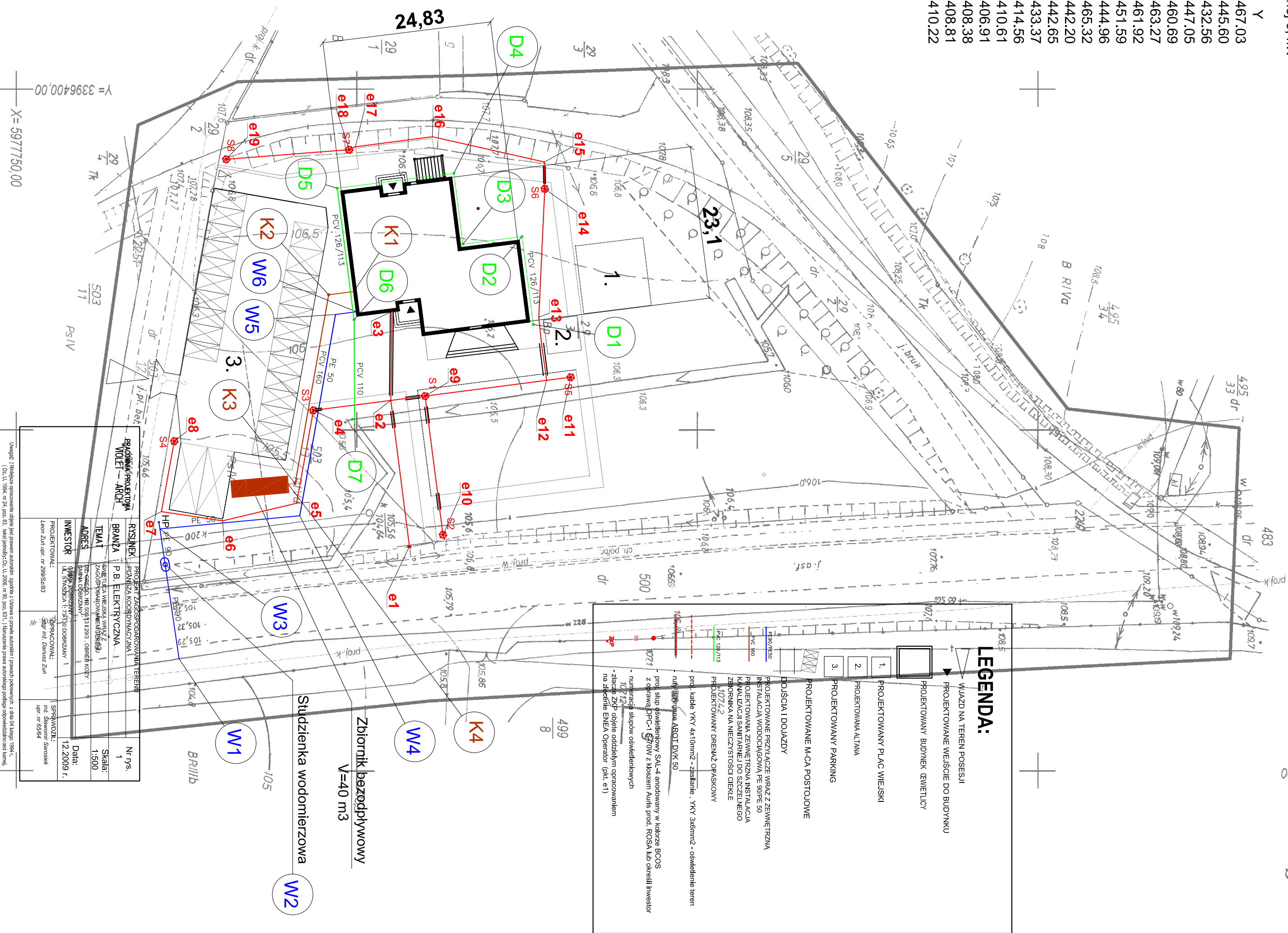
Informacje dodatkowe:

- zakres opracowania
 - Mapę sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami
 - Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 „Mapa zasadnicza z 1981 r.”
 - Punkty geodezyjne podlegające ochronie: brak
 - Kartometryczność: mapy odpowiada obowiązującym standardom technicznym.
 - Stan prawny na mapie nie zawiera wszystkich informacji określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dn. 29.03.2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków. (Dz.U. nr 38, poz. 454, § 86, ust. 1)
 - Nie wykłucz się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały załączone do inwentaryzacji i nie zostały oznaczone w terenie w czasie pomiarów.
 - Udoskonalenie i rozszerzenie planu oznaczonych materiałów jest zabronione art. 18 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.
- Uźbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
- danych brzoźowych - z literą B
 - postrzeżenia ustalenia protokołu aparatury elektronicznej - z literą A
 - bezpośrednich pomiarów powykomawczych - bez litery
- W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uźbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wywężeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

Stan wiadomości wg ewidencji gruntów
i aktualność wiadomości na dzień 2009-04-15

Stargard Szczeciński dnia 2009-05-19
podpis wykonawcy robót geodezyjnych
Jerzy Kiełan



PROJEKT IZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PRACOWNIK	PRACOWNIK
BRANŻA	P.B. ELEKTRYCZNA
TEMAT	SKŁAD WIEJSKI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
ADRES	ul. Słazica 9/1-209 - obszar kolizyjny
INWESTOR	ul. Słazica 1-213 DOBRZANY 1
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Dawid Ziel
SPRACOWAŁ	mgr inż. Dawid Ziel
DATA	12.2009 r.
Nr rys.	1
Skala	1:500

Uwaga! Niniejszy dokument jest własnością inwestora. Kopie z własnym przeznaczeniem nie mogą być rozpowszechniane. Zgodnie z art. 17 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 27.07.2002 r. o tożsamości narodowej, państwowej i regionalnej, niniejszy dokument jest własnością państwa i nie może być rozpowszechniany bez zgody państwa.

