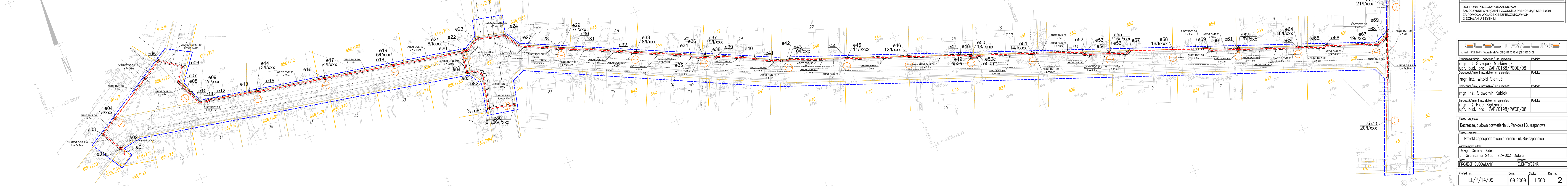


OBIEKT: woj. zachodniopomorskie pow. policki gm. Dobra obr. Bezrzecze ul. Bukszpanska dz. nr 656/270, 628	Usługi Geodezyjne Robert Piękniewski ul. J. Piłsudskiego 24/6 70-463 Szczecin 501-276-560
SKALA 1:500 układ współrzędnych: 2000 (strefa 5) poziom odniesienia wysokości: Kronstadt	(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.) Wykonano w ramach roboty geodezyjnej K.E.R.G. 3165/2009 Zyfrazonaj w PODOB w Policach
Karownik roboty Piękniewski Robert, nr upr. 7633	
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 arkusz 5.201.16.212.3, 212.4, 5.201.16.241.3, 214.2 2. danych branżowych części ustrójstwa podziemnego 3. danych zmapy zasadniczej i planów podziemnych oraz planów innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, ulice ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 1015, 1018 podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące ustrójstwa przez ZUP: projekty sieci ustrójstwa terenu: 1. ZUP 56/05 – proj. w. g. p. 2. ZUP 172/06 – proj. g. 3. ZUP 107/09 – proj. g. p. 4. ZUP 576/07 – proj. w. g. p. 5. ZUP 52/08 – proj. w. k. p. 6. ZUP 462/08 – proj. g. 7. ZUP 312/08 – proj. g. 8. ZUP 75/09 – proj. g. 9. ZUP 75/09 – proj. g. 10. ZUP 814/09 – proj. w.	Granice i numery działek ewidencyjnych według danych PODOB w Policach z dnia: 05.01.2010r.
Informacje o projekcie: 1. Nazwa projektu: ZUP 1070/09 – proj. w. g. p. 2. Rodzaj mapy: Mapa K-1 (1970)/K-1 (1970) Mapa K-1 (1970) 3. Mapa została sporządzona do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Składowe kartograficzne mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji K-1 (1970)/K-1 (1970) Mapa K-1 (1970) 5. Wzrostła trwała, odporna na warunki atmosferyczne, wykonana z papieru. 6. Wzrostła trwała, odporna na warunki atmosferyczne, wykonana z papieru. 7. Wzrostła trwała, odporna na warunki atmosferyczne, wykonana z papieru. 8. Wzrostła trwała, odporna na warunki atmosferyczne, wykonana z papieru. 9. Wzrostła trwała, odporna na warunki atmosferyczne, wykonana z papieru. 10. Wzrostła trwała, odporna na warunki atmosferyczne, wykonana z papieru.	
Ustrójstwo opracowano na podstawie: 1. danych branżowych – z listy B 2. Podziemnego ustrójstwa przestrzennego aparatury elektromagnetycznej – z listy A 3. Brak danych pomiaru powiększających – bez listy	
W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności, a dokładność położenia ustrójstwa na mapie może być różna od dokładności kartograficznej mapy.	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 06.01.2010r.	Robert Piękniewski Karownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Uzupełniono a projekt ZUP nr 1070/09 – proj. w. g. p.

22.01.2010r.  
m. Robert Piękniewski



#### UWAGI:

- Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami zabezpieczyć i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98 - projektowany kabel oświetleniowy układać w rurze np. AROT DVR 50.
- Skrzyżowania z siecią eNW wykonać zgodnie z normi PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98 - projektowany kabel oświetleniowy układać w rurze np. AROT DVR 50, a istniejące kable układać w rurach dwudzielnych o odpowiedniej średnicy np. AROT AxxPS.
- Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z normą PN-91/M-34501 - projektowany kabel oświetleniowy układać w rurze np. AROT DVR 50.
- Pod wjazdami na posesję kabel oświetleniowy układać w rurze np. AROT DVK 50.

#### LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- Słup: MABO 08/60/4 - stożkowy.  
Oprawa: ES-SYSTEM 3055400 BOY2.70
- Kabel elektroenergetyczny - oświetlenie  
- YAKY 4x25mm<sup>2</sup> 0,6/1 kV

Numerowanie słupów:  
słup nr 1, obwód I, zasilanie z SO nr xxx

#### ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PRENORMĄ P SEP-E-001  
ZA POMOCĄ WŁADZEK BEZPIECZNIKOWYCH  
O DZIAŁANIU SZYBKIM.

#### ELECTRICLINE

ul. Hłoki 1922, 70-431 Szczecin tel./fax: (091) 432 00 93 lub (091) 432 04 09

Projektował/mie i nazwisko/ nr uprawnień: Podpis:

mgr inż. Grzegorz Markiewicz  
upr. bud. proj. ZAP/0188/PWOE/08

Opracował/mie i nazwisko/ nr uprawnień: Podpis:

mgr inż. Witold Sieniuc

Opracował/mie i nazwisko/ nr uprawnień: Podpis:

mgr inż. Sławomir Kubiak

Opracował/mie i nazwisko/ nr uprawnień: Podpis:

mgr inż. Piotr Kędzioro

upr. bud. proj. ZAP/0198/PWOE/08

Nazwa projektu:

Bezrzecze, budowa oświetlenia ul. Parkowa i Bukszpanska

Nazwa rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu - ul. Bukszpanska

Zamawiający adres:

Urząd Gminy Dobra

ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra

Faza:

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

Projekt nr:

EL/P/14/09

Data:

09.2009

Skala:

1:500

Rys. nr:

2