

| | |
|--|---|
| <div>OBIEKT: woj. zachodniopomorskie pow. policki gm. Dobra obr. Bezrzecze ul. Bukszpanowa dz. nr 656/270, 628</div> | <div>Usługi Geodezyjne Robert Piękniewski ul. J. Piłsudskiego 24/6 70-463 Szczecin 501-276-560</div> |
| <div>SKALA 1: 500 układ współrzędnych: 2000 (strefa 5) poziom odniesienia wysokości: Kransztadt</div> | <div>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego,) Wykonano w ramach roboty geodezyjnej K.E.R.G.: 3168/2009 Zgłoszonej w PODGIK w Policach</div> |
| <div>Kierownik roboty: Piękniewska Bronisława, nr upr. 7633</div> | <div>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej K.E.R.G.: 3168/2009 Zgłoszonej w PODGIK w Policach</div> |
| <div>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 sekcje: 5.201.16.23.2.3, 23.2.4, 5.201.16.24.1.3, 23.4.2 2. danych branzowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).</div> | <div>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</div> |
| <div>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZUDP 56/05 – proj. e, g, w 2. ZUDP 172/06 – proj. g 3. ZUDP 307/06 – proj. g, e 4. ZUDP 578/07 – proj. w, g, k 5. ZUDP 92/08 – proj. e, ks, g 6. ZUDP 462/08 – proj. t 7. ZUDP 912/08 – proj. g 8. ZUDP 70/09 – proj. t 9. ZUDP 75/09 – proj. t 10. ZUDP 814/09 – proj. w</div> | <div>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych PODGIK w Policach z dnia: 05.01.2010r.</div> |
| <div>Informacje dodatkowe: 1. ———— zakres pomiaru, 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa należy się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 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 branzowych, i które nie zostało odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.</div> | |
| <div>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branzowych – z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturę elektromagnetyczną – z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery</div> | |
| <div>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</div> | |
| <div>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 06.01.2010r.</div> | <div>Robert Piękniewski Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</div> |

Uzupełniono o projekt ZUDP nr 1070/09 – proj. ks

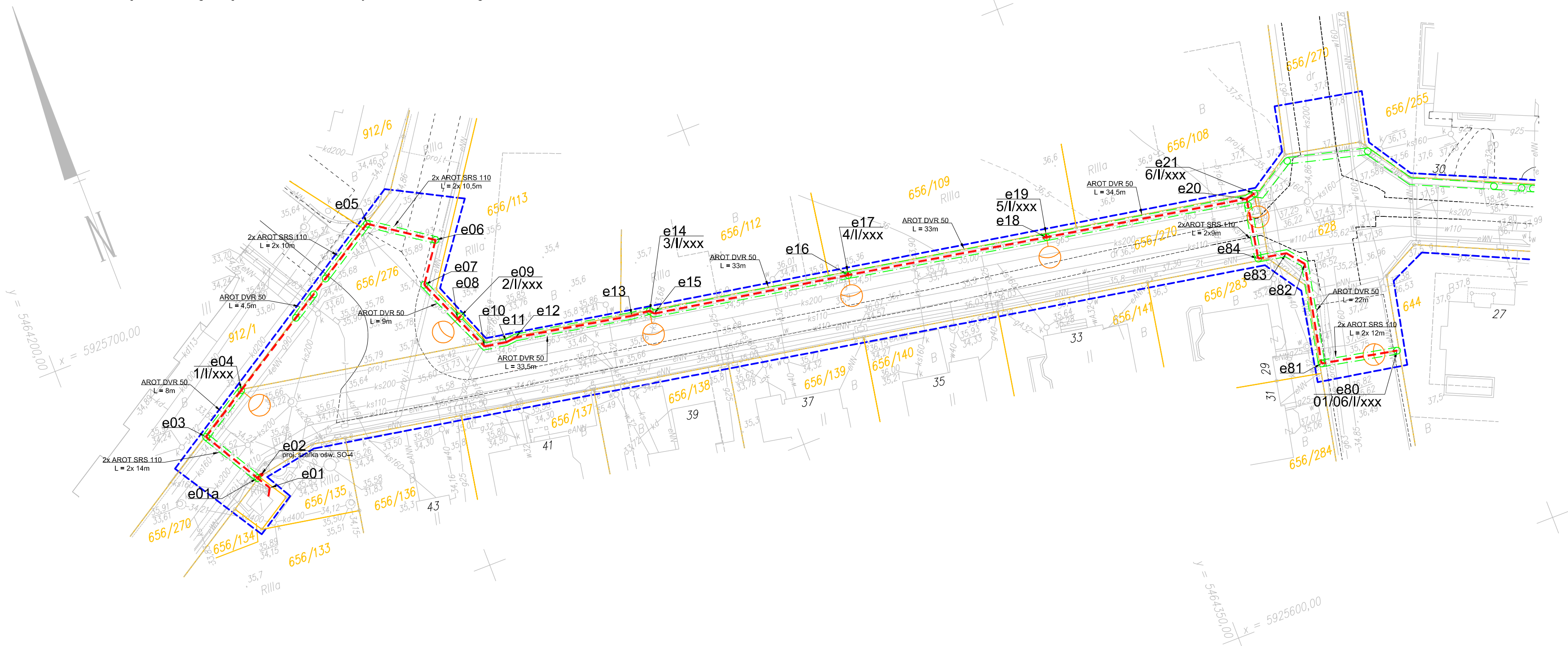
22.01.2010r.

GEODETA
mż. Robert Piękniewski

| | x | y |
|------|--------------|--------------|
| e01 | 5 925 672,43 | 5 464 223,59 |
| e01a | 5 925 674,43 | 5 464 222,41 |
| e02 | 5 925 674,68 | 5 464 223,01 |
| e03 | 5 925 682,88 | 5 464 217,45 |
| e04 | 5 925 687,47 | 5 464 224,83 |
| e05 | 5 925 703,87 | 5 464 251,13 |
| e06 | 5 925 697,98 | 5 464 259,78 |
| e07 | 5 925 692,35 | 5 464 255,82 |
| e08 | 5 925 685,84 | 5 464 258,64 |
| e09 | 5 925 686,06 | 5 464 259,21 |
| e10 | 5 925 680,60 | 5 464 260,91 |
| e11 | 5 925 680,01 | 5 464 264,18 |
| e12 | 5 925 680,18 | 5 464 265,66 |
| e13 | 5 925 677,00 | 5 464 282,96 |
| e14 | 5 925 676,73 | 5 464 285,73 |
| e15 | 5 925 676,11 | 5 464 286,20 |
| e16 | 5 925 671,12 | 5 464 315,17 |
| e17 | 5 925 671,51 | 5 464 315,27 |
| e18 | 5 925 665,78 | 5 464 344,70 |
| e19 | 5 925 666,29 | 5 464 344,80 |
| e20 | 5 925 660,48 | 5 464 374,51 |
| e21 | 5 925 660,79 | 5 464 375,86 |
| e80 | 5 925 631,41 | 5 464 387,31 |
| e81 | 5 925 633,65 | 5 464 376,14 |
| e82 | 5 925 648,38 | 5 464 379,10 |
| e83 | 5 925 650,82 | 5 464 377,11 |
| e84 | 5 925 651,56 | 5 464 372,93 |

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 posesje 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 4x25mm² 0,6/1 kV

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

ZASILANIE W UKŁADZIE TN-C-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZGODNIE Z PRENORMĄ P SEP-E-0001
ZA POMOCĄ WKŁADEK BEZPIECZNIKOWYCH
O DZIAŁANIU SZYBKIM.

ELECTRICLINE

ul. Heyki 19/22, 70-631 Szczecin tel./fax: (091) 432 00 93 tel. (091) 432 04 09

Projektował/imię i nazwisko/ nr uprawnień: mgr inż. Grzegorz Markiewicz

Podpis:

upr. bud. proj. ZAP/0188/P00E/08

Opracował/imię i nazwisko/ nr uprawnień: mgr inż. Witold Sieniuc

Podpis:

Opracował/imię i nazwisko/ nr uprawnień: mgr inż. Sławomir Kubiak

Podpis:

Sprawdził/imię i nazwisko/ nr uprawnień: mgr inż. Piotr Kędziora

Podpis:

upr. bud. proj. ZAP/0198/PW0E/08

Nazwa projektu: Bezrzecze, budowa oświetlenia ul. Parkowa i Bukszpanowa

Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - ul. Bukszpanowa - fragment

Zamawiający adres: Urząd Gminy Dobra

ul. Graniczna 24a, 72-003 Dobra

Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Branza: ELEKTRYCZNA

Projekt nr: EL/P/14/09

Data: 09.2009

Skala: 1:500

Rys nr: 2