

OBIEKT: m. Dobra, ul. Dolina Mgieł
dz. 1427, 220
obr. Dobra
gm. Dobra
pow. policki

SKALA 1:500

Układ współrzędnych: 2000

Poziom odniesienia wysokości: Kronsztad

Kierownik roboty:

Grzegorz Staniszewski, upr.nr 15532

(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)

Mapę do celów projektowych sporządzono
przy wykorzystaniu:

mapy zasadniczej w skali 1:500, sekcje: 5.201.15.1013, 1031, 1032

2. danych branżowych 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)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące
uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
1. 93/08 - proj. w.

Informacje dodatkowe:

1. ———— - zakres pomiaru

2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K-1
(Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.)

3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru

4. Ciężkość kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z
przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K-1 (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 branżowych i nie zostało odnalezione w czasie
inwentaryzacji geodezyjnej.

Uzbrojenie opracowano na podstawie:

1. danych branżowych - z literą B

2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A.

3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery

W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność
składowania uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:

07.10.2010 r.

GeoBartS

Bartosz Staniszewski

ul. Fioletowa 26/8 70-781 Szczecin

tel. 0 606 73 98 68

Regon 320308078 NIP 955-218-70-47

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

KERG nr: 2343/2010

W zakresie opracowania znajdują się punkty

osnowy geodezyjnej nr: brak

podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3

ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych

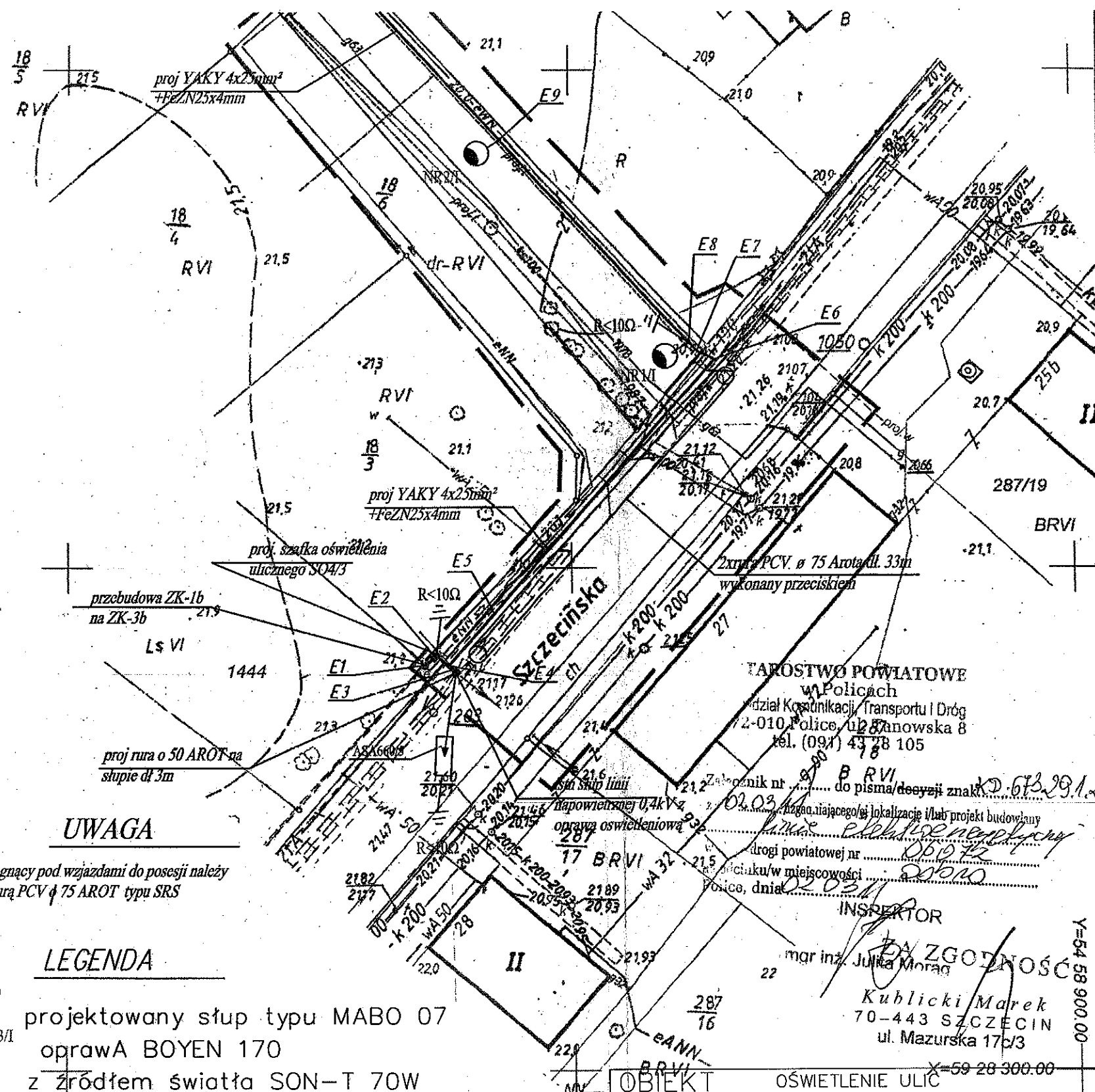
według danych PODGIK w Policach

z dnia: 07.10.2010 r.

Rejestracja:

Bartosz Staniszewski

(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)



UWAGA

Kabel biegnący pod wjazdami do posesji należy
chronić rurą PCV o 75 AROT typu SRS

LEGENDA

projektowany słup typu MABO 07
oprawa BOYEN 170
z źródłem światła SON-T 70W

linia kablowa typu YAKY4x25mm

2xrura PCV o 75 AROT

GEODETA UPRAWNIONY
upr. nr 15532

Grzegorz Staniszewski

Dnia 17.02.2011 r. uzupełniono o zastępujące projekty ZUDP:

312/05 - proj. w, t

9/11 - proj. t

TAROSTWO POWIATOWE
w Policach
dział Konstrukcji, Transportu i Dróg
ul. 2-010 Polica, ul. 2-010 Polica
tel. (094) 43 78 105

Za zgodność
mgr inż. Julia Morag
Kublicki Marek
70-443 SZCZECIN
ul. Mazurska 17/3

OBIEKT OŚWIETLENIE ULIC
DOBRA UL. DOLINA MGIEŁ

Rodzaj opracowania: SYTUACJA TERENU

Imię i nazwisko Podpis: Data:

Projektował: J. KUBICKI

nr upr. 48/SZ/76

Opracował: M. KUBICKI

Sprawdził: Z. ULIŃSKI

nr upr. 72/SZ/76

INWESTOR

GMINA

DOBRA

1:500

Nr

Rys. 1

X=59 28 300.00

Y=54 58 900.00