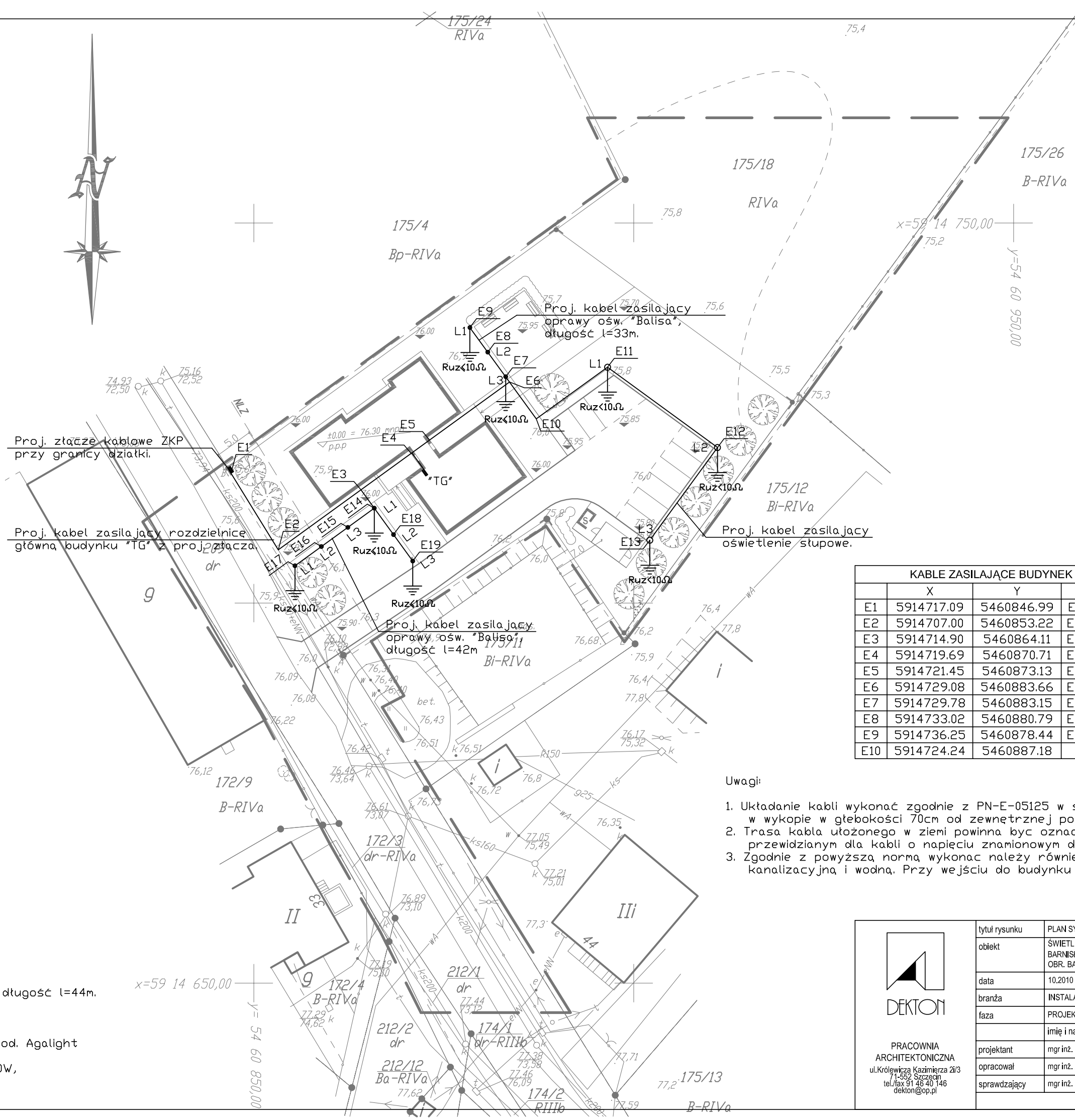


<p><b>OBIĘKT:</b></p> <p>Barniław dz. nr 175/18 obr. Barniław gm. Kołbaskowo</p>	<p><b>USŁUGI GEODEZYJNE I INFORMATYCZNE</b></p> <p>Stawomir Żukowski 71 - 788 Szczecin ul. Piłska 20 tel. 0503 179 435</p>
<p>SKALA:</p> <p>Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt</p>	<p>( Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</p> <p>Wykonano metodą: a) rastrową b) cyfrową</p>
<p>Kierownik roboty: Stawomir Żukowski upr. Nr: 20654</p> <p>..... podpis</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: K.E.R.G.: 1407/2010</p>
<p>Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. mapy zasadniczej w skali 1 : 1000 sekcje: 5.198.16.012</li> <li>2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego</li> <li>3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta</li> <li>4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</li> </ol>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:</p> <p>brak</p> <p>podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <p>1. brak</p>	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGK w: Policach z dnia: 17.06.2010r.</p>
<p><b>Informacje dodatkowe:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zakres pomiaru: _____</li> <li>2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979), K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998)</li> <li>3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.</li> <li>4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979), K-1(Podstawowa Mapa Kraju z 1998)</li> <li>5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego</li> <li>6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej</li> </ol>	
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. danych branżowych - z literą B</li> <li>2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A,</li> <li>3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery.</li> </ol> <p>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.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</p> <p>17.06.2010r.</p>	<p>inż. Stawomir Żukowski</p> <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</p>



# LEGENDA

	granica działki
	zakres opracowania działki
	budynek projektowany
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	proj. drożdzy
	proj. nawierzchnie chodnikowe
	proj. rzędne terenu
	zbiornik gazu
	osłona oświetlenia
	chodnik
	oświetlenie zewnętrzne

## ZIELEŃ

	proj. trawniki
	proj. krzewy
	proj. zieleń wysoka

KABLE ZASILAJĄCE BUDYNEK I OŚWIETLENIE TERENU:					
	X	Y		X	Y
E1	5914717.09	5460846.99	E11	5914731.03	5460896.56
E2	5914707.00	5460853.22	E12	5914720.47	5460911.02
E3	5914714.90	5460864.11	E13	5914708.28	5460902.12
E4	5914719.69	5460870.71	E14	5914712.49	5460865.86
E5	5914721.45	5460873.13	E15	5914709.97	5460862.38
E6	5914729.08	5460883.66	E16	5914707.44	5460858.90
E7	5914729.78	5460883.15	E17	5914704.92	5460855.42
E8	5914733.02	5460880.79	E18	5914709.01	5460868.39
E9	5914736.25	5460878.44	E19	5914705.54	5460870.92
E10	5914724.24	5460887.18			

Uwagi:

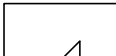
1. Układanie kabli wykonać zgodnie z PN-E-05125 w sposób wykluczający ich uszkodzenie, w wykopie w głębokości 70cm od zewnętrznej powierzchni kabla.
2. Trasa kabla ułożonego w ziemi powinna być oznaczona folią o trwałym niebieskim kolorze, przewidzianym dla kabli o napięciu znamionowym do 1 kV.
3. Zgodnie z powyższą normą wykonac należy również skrzyżowania i zbliżenia z siecią kanalizacyjną i wodną. Przy wejściu do budynku kable prowadzić w ostonie.

———— Kable 0,4kV:

- YKY4x16 - zasilanie rozdzielnicz głównej budynku "TG" z proj. złącz
- YKY5x6 - zasilanie opraw oświetleniowych "Balisa", długość l=33m i l
- YKY5x6 - zasilanie słupów oświetleniowych, długość l=80m.

• - oprawa oświetleniowa Balisa 1x35W, h=45cm, typ 7063/35/

○ - słup oświetleniowy, wysokość h=3,5m z oprawą □CP-70-PA  
nr kat. 3098000, prod. ESSYSTEM.

 <b>DEKON</b>	tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY - TRASY KABLI 0.4kV.		nr rys.	2
	obiekt	ŚWIETLICA WIEJSKA Z ZAPLECZEM SPORTOWYM, BARNISŁAW, GM. KOŁBASKOWO, DZ. NR 175/18 OBR. BARNISŁAW			
	data	10.2010		skala	1:500
	branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
	faza	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
	<b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> ul. Królewicza Kazimierza 2i/3 71-552 Szczecin tel./fax 91 46 40 146 dekon@op.pl	imię i nazwisko		nr upr.	podpis
projektant		mgr inż. Grażyna Trukszyn		184/Sz/77	
opracował		mgr inż. Artur Bukowski		--	
sprawdzający		mgr inż. Bożena Konopczak		100/Sz/90	
prawa autorskie zastrzeżone					