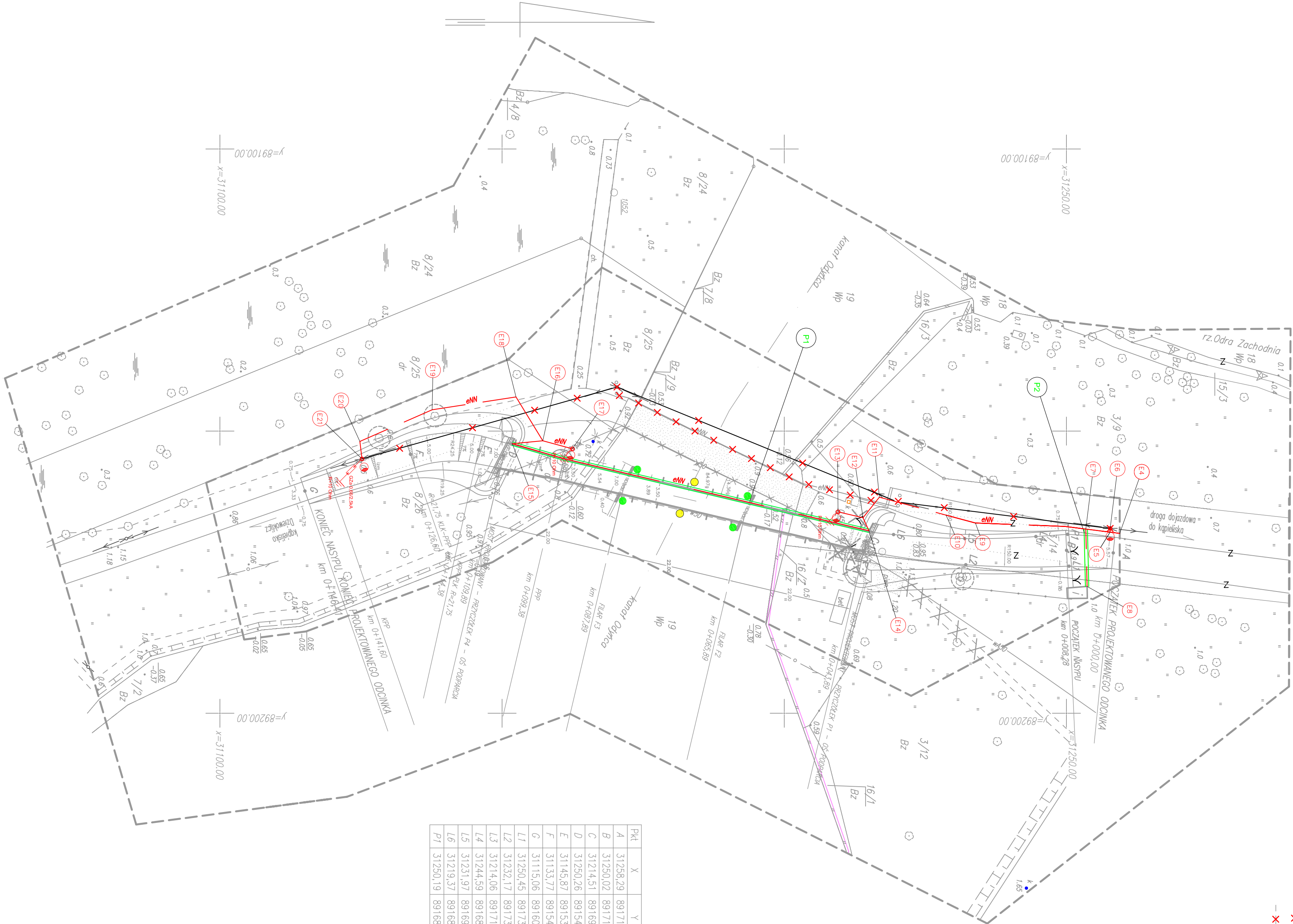


PLAN SYTUACYJNY Skala 1:500

OBJEKT m. Szczecin Kapelisko Dzielawicz dz. nr 3/14.19.0/25 obsp 1112	USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Tadeusz Żukowski ul. Piśka 20 71-788 SZCZECIN tel. 091 426 97 09, kom. 0 601 710 362 (biuśko wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: koordyn. m. Szczecina Poziom odniesienie: wysokość Amsterdam	Wykonano metodę: oficyno
Kierownik robót: (imię i nazwisko i status uprawnień)	Wykonano w ramach robót geodezyjnych: Keg 1535/2010
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. Mapa zasadnicza w skali 1:500 ark. 3, 42, B-53 2. Długość brzozywa opartej na profilu 1:5, ark. 48, ark. 1, ark. 3 3. Zmianu zdan wstępu i planu przybył oraz planu innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Planu terenowego z 1989r. z wyznaczonymi granicami przetransponowanego (plan topograficzny nie należy być używany do celów projektowych)	W zakresie opracowania znajdują się punkty brak Podlegające odnowie na profilu 1:5, ark. 48, ark. 1, ark. 3 usługi. Prawo geodezyjne i kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wyznaczono następujące uzgodnione przez ZUPP projekty sieci uzbrojenia ternetu: brak	Goncia i nr działek endokanijnych według danych MOKK w Szczecinie Z dn. 25.05.2010r
Informacje dodatkowe: 1. - zakres projektu 2. (Podstawo Mapa Keju z 1989r.) 3. Mapa nabrał się do celów projektowych w zakresie planu 4. Składowi kartograficznemu mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami ustawy o kartografii (z 1989r.) 5. Mapa terenowa z 1989r. z wyznaczonymi granicami przetransponowanego (plan topograficzny nie należy być używany do celów projektowych)	Rejestracja: Z dn. 25.05.2010r
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych brzozywa - z linij B 2. Zmianu zdan wstępu i planu przybył oraz planu innych obiektów wskazanych przez projektanta 3. Zmianu zdan wstępu i planu przybył oraz planu innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Planu terenowego z 1989r. z wyznaczonymi granicami przetransponowanego (plan topograficzny nie należy być używany do celów projektowych)	
Aktualność wódnika do celów projektowych na dzień 24.05.2010r	Tadeusz Żukowski (nazwa, imię, nazwisko, data urodzenia)

Wykaz współrzędnych geodezyjnych linii kablowych 0.4kV

E1	x= 31296.49	y= 89172.88
E2	x= 31296.35	y= 89172.73
E3	x= 31296.53	y= 89172.42
E4	x= 31296.42	y= 89168.16
E5	x= 31257.72	y= 89167.93
E6	x= 31257.73	y= 89167.27
E7	x= 31253.41	y= 89177.55
E8	x= 31253.64	y= 89177.55
E9	x= 31233.85	y= 89166.31
E10	x= 31228.65	y= 89164.91
E11	x= 31216.84	y= 89161.70
E12	x= 31213.95	y= 89165.34
E13	x= 31209.52	y= 89167.64
E14	x= 31214.99	y= 89152.22
E15	x= 31151.80	y= 89151.71
E16	x= 31162.44	y= 89153.13
E17	x= 31152.45	y= 89143.94
E18	x= 31137.60	y= 89146.21
E19	x= 31124.79	y= 89157.83
E21	x= 31126.18	y= 89154.92



Pkt	X	Y	Z
A	31258.29	89171.58	0.98
B	31250.02	89171.13	0.90
C	31214.51	89169.53	3.12
D	31250.26	89154.38	3.24
E	31145.87	89153.31	2.80
F	31133.77	89154.11	1.75
G	31115.06	89160.62	0.70
L1	31250.45	89173.93	0.91
L2	31252.17	89173.68	1.01
L3	31214.06	89171.21	3.12
L4	31244.59	89168.68	0.95
L5	31231.97	89169.04	1.01
L6	31219.37	89168.33	2.60
P1	31250.19	89168.29	0.91

- LEGENDA:**
- projektowane kable energetyczne 0.4kV: YAKV 4x50mm² - zasilenie kapeliska YAKV 3x16mm² - oświetlenie terenu YKY 3x6mm² - zasilenie kosku kasowego YKY 3x6mm² - zasilenie sygnalizatorów świetlnych
 - proj. rura ochrona AROT zgodnie z wykazem projektowanych przepustów: - proj. słup oświetlenia ulicznego typu SAL-100K na fundamencie B-70 - proj. słup typu LUNODA S-150W IP67/45 II kl. Izol. - istn. słupy energetyczne do wymiany na nowe słupy wirnowe krakowe w pkt. E1 i E13 wraz z wymianą istn. opaw na oprawy typu LUNODA S-150W IP67/45 II kl. Izol. zabudowanych na wysokości 0.5m
 - znak świetlny (sygnalizator jednokolorowy) o zwiększonej intensywności świecenia - kolor zielony
 - znak świetlny (sygnalizator jednokolorowy) o zwiększonej intensywności świecenia - kolor żółty
 - istn. słupy energetyczne do demontażu
 - istn. linie napowietrzne 0.4kV do demontażu
 - istn. linie kablowe 0.4kV do demontażu

LEGENDA:

- proj. rura ochrona AROT zgodnie z wykazem projektowanych przepustów: - proj. słup oświetlenia ulicznego typu SAL-100K na fundamencie B-70 - proj. słup typu LUNODA S-150W IP67/45 II kl. Izol. - istn. słupy energetyczne do wymiany na nowe słupy wirnowe krakowe w pkt. E1 i E13 wraz z wymianą istn. opaw na oprawy typu LUNODA S-150W IP67/45 II kl. Izol. zabudowanych na wysokości 0.5m
- znak świetlny (sygnalizator jednokolorowy) o zwiększonej intensywności świecenia - kolor zielony
- znak świetlny (sygnalizator jednokolorowy) o zwiększonej intensywności świecenia - kolor żółty
- istn. słupy energetyczne do demontażu
- istn. linie napowietrzne 0.4kV do demontażu
- istn. linie kablowe 0.4kV do demontażu

- LEGENDA:**
- proj. rura ochrona AROT zgodnie z wykazem projektowanych przepustów: - proj. słup oświetlenia ulicznego typu SAL-100K na fundamencie B-70 - proj. słup typu LUNODA S-150W IP67/45 II kl. Izol. - istn. słupy energetyczne do wymiany na nowe słupy wirnowe krakowe w pkt. E1 i E13 wraz z wymianą istn. opaw na oprawy typu LUNODA S-150W IP67/45 II kl. Izol. zabudowanych na wysokości 0.5m
 - znak świetlny (sygnalizator jednokolorowy) o zwiększonej intensywności świecenia - kolor zielony
 - znak świetlny (sygnalizator jednokolorowy) o zwiększonej intensywności świecenia - kolor żółty
 - istn. słupy energetyczne do demontażu
 - istn. linie napowietrzne 0.4kV do demontażu
 - istn. linie kablowe 0.4kV do demontażu

Investor:	Zakład Usług Komunalnych ul. Ku Słońcu 125a 71-060 Szczecin	Skala:	1 : 500
Objekt:	Przebudowa mostu wiadukowego na teren kapeliska "Dzielawicz" w Szczecinie	Data:	październik 2008 r.
Opisowanie:	Plan przebudowy sieci energetycznej 0.4kV		
Aspekt proj.:	mgr inż. Dariusz Zuli	Projekt:	
Projektant:	Leon Zuli upr. nr 299/SZ/83	Projekt:	
Sprawdził:	mgr inż. Sławomir Sarsoski upr. nr 65/64	Projekt:	
		Rys nr:	3