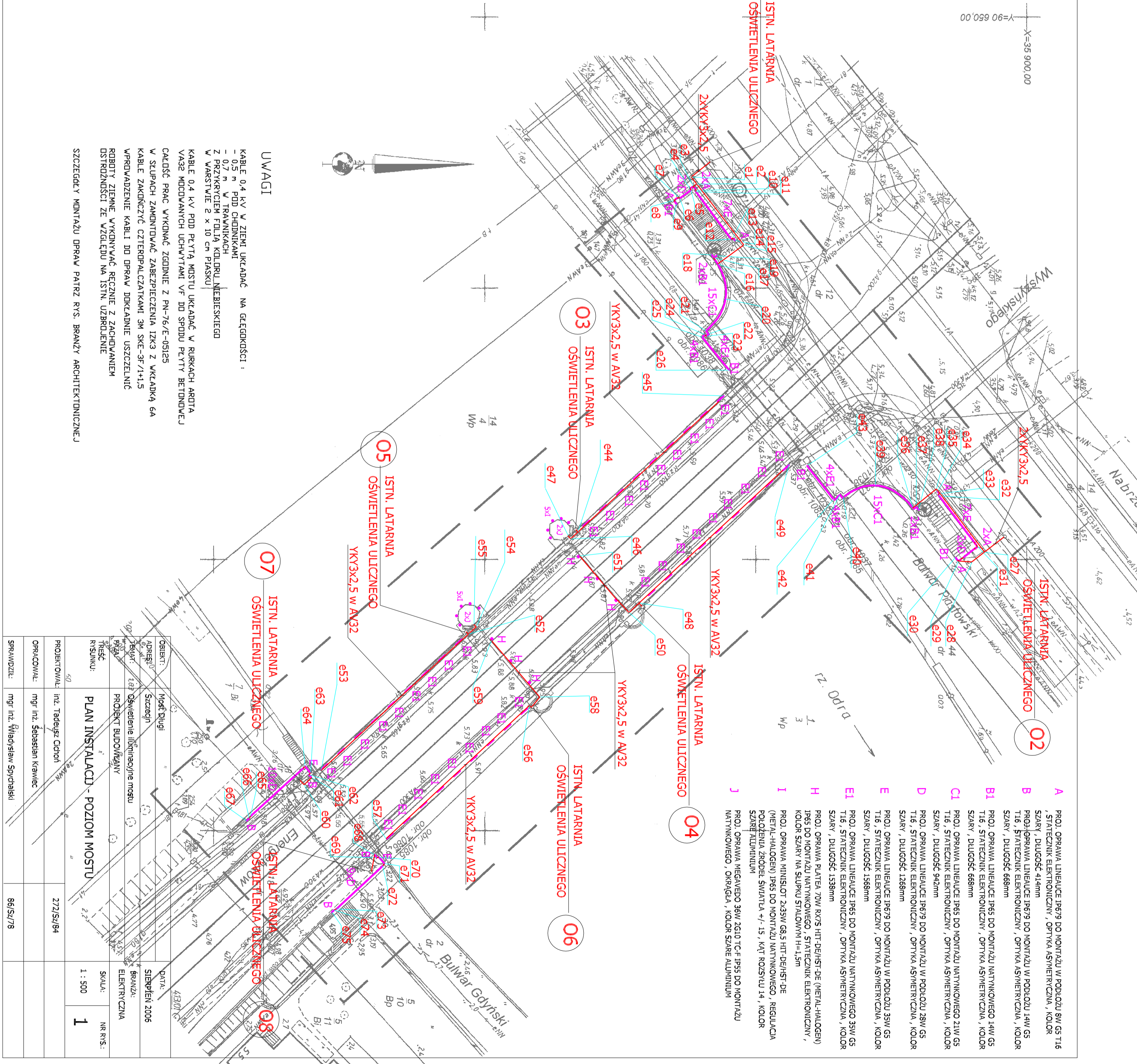


OBJEKT: m. Szczecin Most Długi obrzeży 1037, 1038, 1085, 1086	"KWADRAT" S.C. Usługi Geodezyjne 70-766 Szczecin ul. Żołędziowa 6a tel. 46-27-949
SKALA 1:500 Wykonano metodą: skanowanie, kalibracja, rektusz	(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego) Wykonano w ramach roboty geodezyjnej K.E.R.G.: 2332/2006 Zgłoszonej w MODGIR w Szczecinie
Kierownik robót: Władysław Usztrowski upr. nr 8800	
Wskaznik inżynierji sprężonego pnia wykorzystania: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkuszy 8 - 02-D - 67, 68, 77, 78 2. danych brzoziowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru doświadczeń szkieletów (rzędy węzł. uzwojska 1, 4. opracowania geodezyjne elementów planu zagospodarowania przedstawianego regulacyjnie osi ulic.)	
Informacje dodatkowe: 1. układ współrzędny m. Szczecina 2. zakres _____	
Na niniejszym wzdorniku wykazano projekcje obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: 1. 163/03 - 4 prof. 2. 179/06 - 4, 6 osłw. prof.	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych brzoziowych - z liści B 2. poszerzonego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z liści A, 3. brzoziowych pomiarów powykonywanych - bez liści. W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność podana jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Wszelkie dane i informacje podlegają wyczerpaniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zakwalifikowane do inwentaryzacji i o których brak informacji w inst. brzoziowych
Aktualność wzdornika na dzień: 07.08.2006r.	Wpisano do rejestru wzdorników w: _____ (inżynier na polecenie) _____ podpis
SZCZECIN, dnia 07.08.2006r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Władysław Usztrowski
Punkty osnowki geodezyjnych nr R0 1067, 1068, 1513 podlegają ochronie art. 15, art. 48 ust 1 pkt 3 Prawa geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 1989r. Nr 30, poz. 163 z późniejszymi zmianami)	



UWAGI

KABLE 0,4 KV W ZIEMI UKŁADAC NA GŁĘBOKOŚCI:

- 0,5 m POD CHODNIKAMI
- 0,7 m W TRAWNIKACH
- Z PRZYKRYCIEM FOLIĄ KOLDRU NIEBIESKIEGO
- W WARSTWIE 2 x 10 CM PIASKU

KABLE 0,4 KV POD PŁYTĄ MOSTU UKŁADAC W RURKACH ARDITA VA32 MOCOWANYCH UCHWYTAMI VF DO SPODU PŁYTY BETONOWEJ

CALOŚĆ PRAC WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-76/E-05125 W STUPACH ZAMONTOWAĆ ZABEZPIECZENIA IZK3 Z WKŁADKĄ 6A

KABLE ZAKONCZYĆ CZTEROPALCZAKAMI 3M SKC-3R/1+1,5

WPRÓWADZENIE KABLI DO OPRAW DOKŁADNIE USZCZELNIĆ

ROBOTY ZIEMNE WYKONYWAĆ RĘCZNIE Z ZACHOWANIEM OSTRÓŻNOŚCI ZE WZGLĘDU NA ISTN. UZBRZENIE

SZCZEGÓLNY MONTAŻU OPRAW PATRZ RYS. BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ

OBJEKT:	Most Długi	DATA:	Sierpień 2006
ADRES:	Szczecin	BRANŻA:	Elektroenergetyka
PROJEKT:	Oświetlenie linijowe mostu	PROJEKT BUDOWLANY	
RYSAW:		RYSAW:	
TYTUŁ:	PLAN INSTALACJI - POZIOM MOSTU	SKALA:	1:500
TRZĘSC RYSUNKU:		NR RYS.:	1
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tadeusz Cichon	DATA:	27/05/04
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sebastian Krawiec		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Władysław Szychański		

- A PROJ. OPRAWA LINEARNE IP679 DO MONTAŻU W PODŁOŻU SW G5 T16
- STATECZNIK ELEKTRONICZNY, OPTYKA ASYMERYCZNA, KOLOR SZARY, DŁUGOŚĆ 418mm
- B PROJ. OPRAWA LINEARNE IP679 DO MONTAŻU W PODŁOŻU 14W G5
- T16, STATECZNIK ELEKTRONICZNY, OPTYKA ASYMERYCZNA, KOLOR SZARY, DŁUGOŚĆ 668mm
- B1 PROJ. OPRAWA LINEARNE IP65 DO MONTAŻU NATYKNIOWEGO 14W G5
- T16, STATECZNIK ELEKTRONICZNY, OPTYKA ASYMERYCZNA, KOLOR SZARY, DŁUGOŚĆ 668mm
- C1 PROJ. OPRAWA LINEARNE IP65 DO MONTAŻU NATYKNIOWEGO 21W G5
- T16, STATECZNIK ELEKTRONICZNY, OPTYKA ASYMERYCZNA, KOLOR SZARY, DŁUGOŚĆ 942mm
- D PROJ. OPRAWA LINEARNE IP679 DO MONTAŻU W PODŁOŻU 28W G5
- T16, STATECZNIK ELEKTRONICZNY, OPTYKA ASYMERYCZNA, KOLOR SZARY, DŁUGOŚĆ 1268mm
- E PROJ. OPRAWA LINEARNE IP679 DO MONTAŻU W PODŁOŻU 35W G5
- T16, STATECZNIK ELEKTRONICZNY, OPTYKA ASYMERYCZNA, KOLOR SZARY, DŁUGOŚĆ 1568mm
- E1 PROJ. OPRAWA LINEARNE IP65 DO MONTAŻU NATYKNIOWEGO 35W G5
- T16, STATECZNIK ELEKTRONICZNY, OPTYKA ASYMERYCZNA, KOLOR SZARY, DŁUGOŚĆ 1588mm
- H PROJ. OPRAWA PŁYTA 70W RYXS HIT-DE/HST-DE (METAL-HALOGEN) IP65 DO MONTAŻU NATYKNIOWEGO, KOLOR SZARY NA SŁUPKU STALOWYM H=1,5m
- I PROJ. OPRAWA MINI-SLOT 2x35W G8,5 HIT-DE/HST-DE (METAL-HALOGEN) IP65 DO MONTAŻU NATYKNIOWEGO, REGULACJA POŁOŻENIA ŻRÓDEŁ ŚWIATŁA +/- 15, KĄT ROZSYŁU 14, KOLOR SZARÉ ALUMINIUM
- J PROJ. OPRAWA MEGAVIDEO 36W 2G10 TC-F IP65 DO MONTAŻU NATYKNIOWEGO, OKRĄGŁA, KOLOR SZARE ALUMINIUM