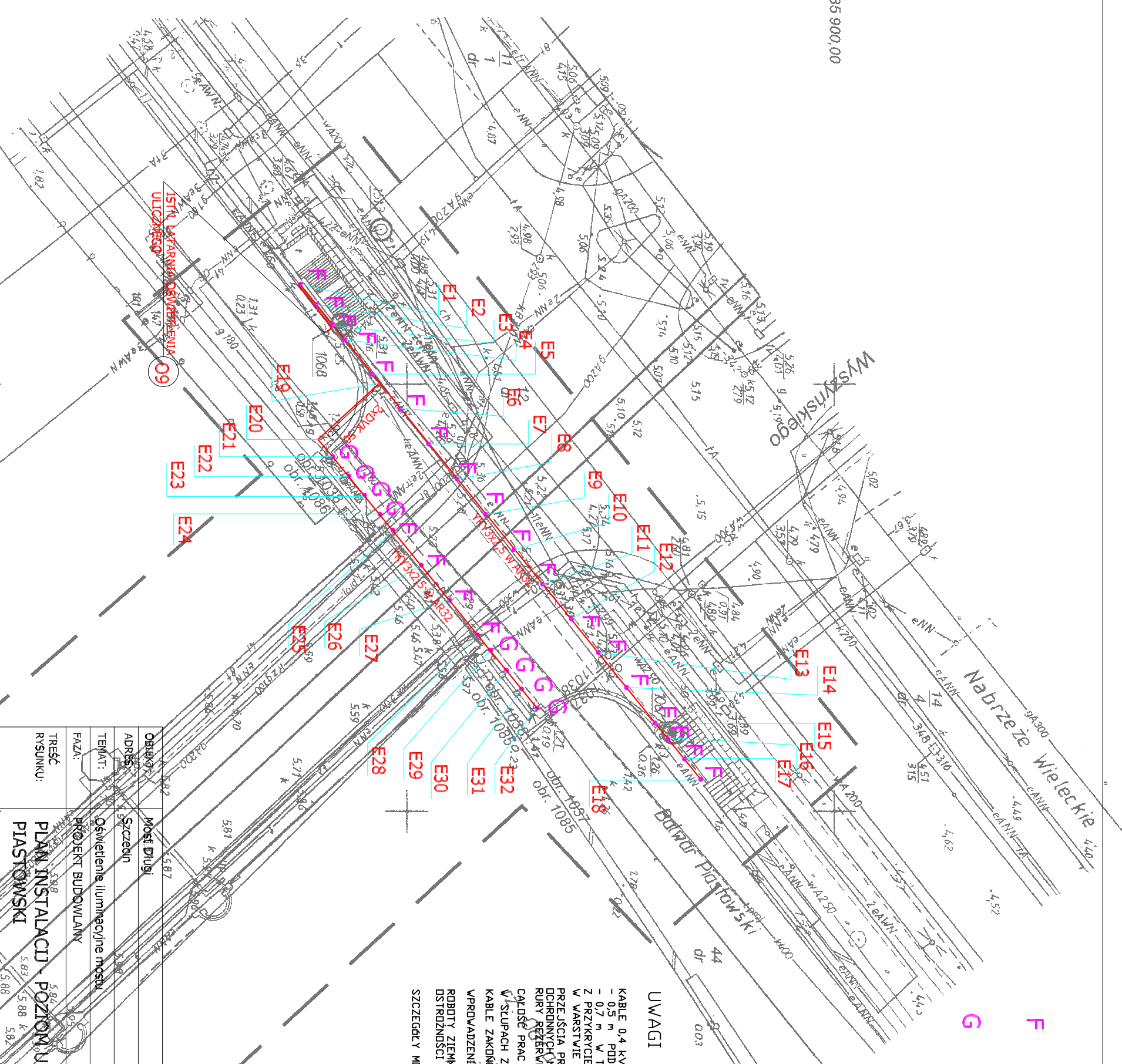


"KWADRAT" S.C.
Usługi Geodezyjne
 70-766 Szczecin
 ul. Żołędziowa 6a
 tel. 46-27-949

(jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)
 Wykonano w ramach roboty geodezyjnej
 K.E.R.G.: 2292/2006
 zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie

X=35 900,00
 Y=90 650,00



F PROJ. OPRAWA LIGHT UP WALK PROFESSIONAL 35W
 G12 HIT (METAL-HALOGEN) DO MONTAŻU W ZIEMI,
 KOLOR : STAL NIERDZEWNA

G PROJ. OPRAWA LIGHT UP WALK PROFESSIONAL 35W
 G12 HIT (METAL-HALOGEN) DO MONTAŻU W ZIEMI
 REGULOWANA 0-25 , KOLOR : STAL NIERDZEWNA

UWAGI

KABLE 0,4 kV UKŁADAĆ W ZIEMI NA GŁĘBOKOŚCI :
 - 0,5 m PÓD CHODNIKAMI
 - 0,7 m W TRAWNIKACH
 Z PRZYKRYCIEM FOLIĄ/KOLODORU NIEBIESKIEGO
 W WARSTWIE 2 x 10 cm
 PRZEJŚCIA PRZEZ DROGI WYKONAĆ W RURACH
 DOKRĘNNYCH NA GŁĘBOKOŚCI 1,0 m PODSTAWIAJĄC
 RURY REZERWOWE
 CAŁOŚĆ PRAC WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-76/E-05125
 W SŁUPACH ZAMONTOWAĆ ZABEZPIECZENIA IZK3 Z WKŁADKĄ 6A
 KABELE ZAKRĘZIĆ CZTEROPALCZAKAMI 3M SKE-3F/1+1,5
 WPROWADZENIE KABLII DO OPRAW DOKŁADNIE USZCZELNIĆ
 ROBOTY ZIEMNE WYKONYWAĆ REZYNIE Z ZACHOWANIEM
 OSTRZYSTOŚCI ZE WZGLĘDU NA ISTN. UZBRÓDZENIE
 SZCZEGÓLNY MONTAŻU OPRAW PATRZ RYS. BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ

OBIEKT:	Most Długi	DATA:	SIERPIEŃ 2006
ADRES:	Szczecin	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
TEMAT:	Oświetlenie iluminacyjne mostu	SKALA:	1:500
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS.:	2
TRZEŚĆ RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI POZIOMYJL. BULWAR PIASTOWSKI		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tadeusz Dobrodziński		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Sebastian Krawiec		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Wiesław Spychalski		

14
 4
 Wp