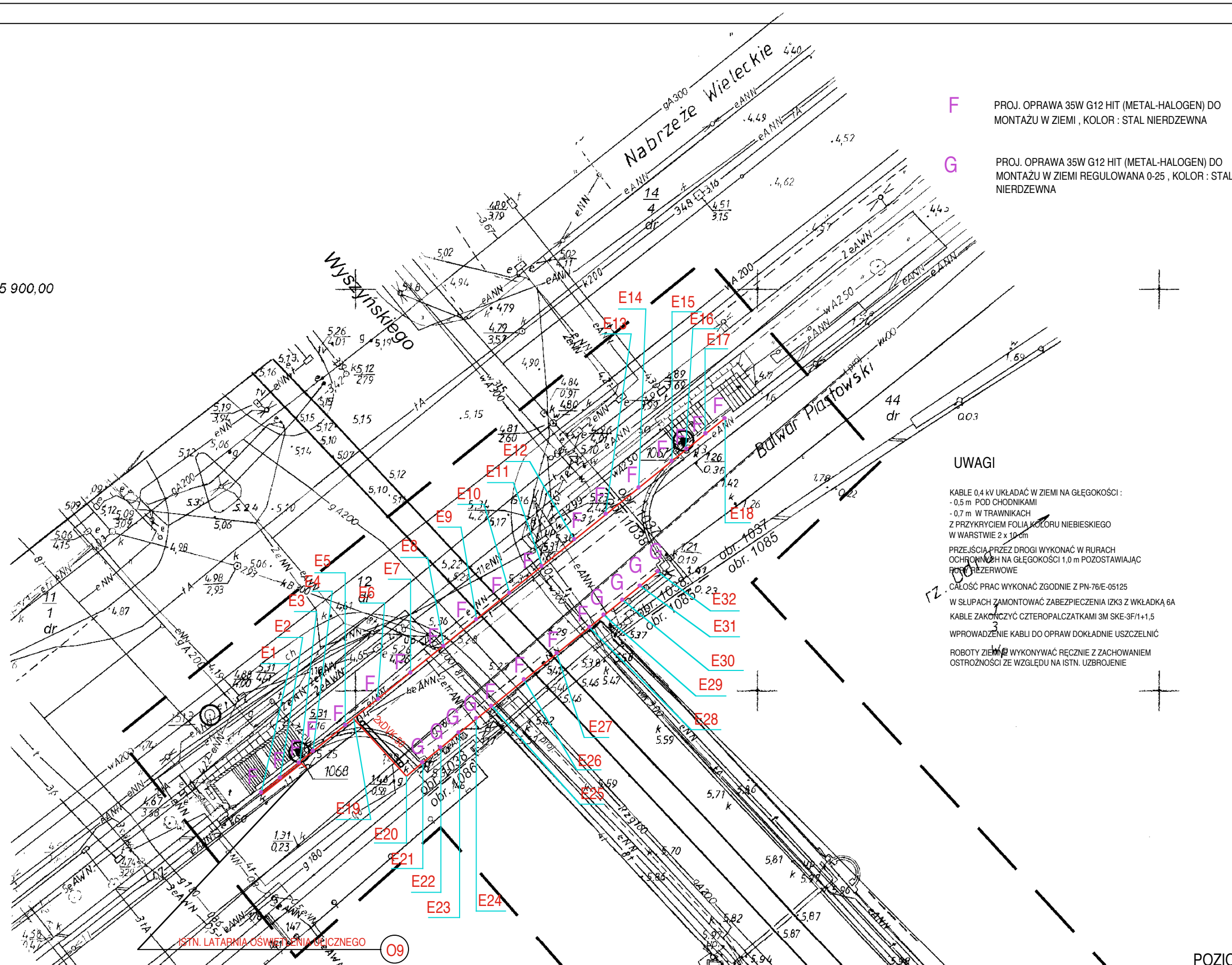
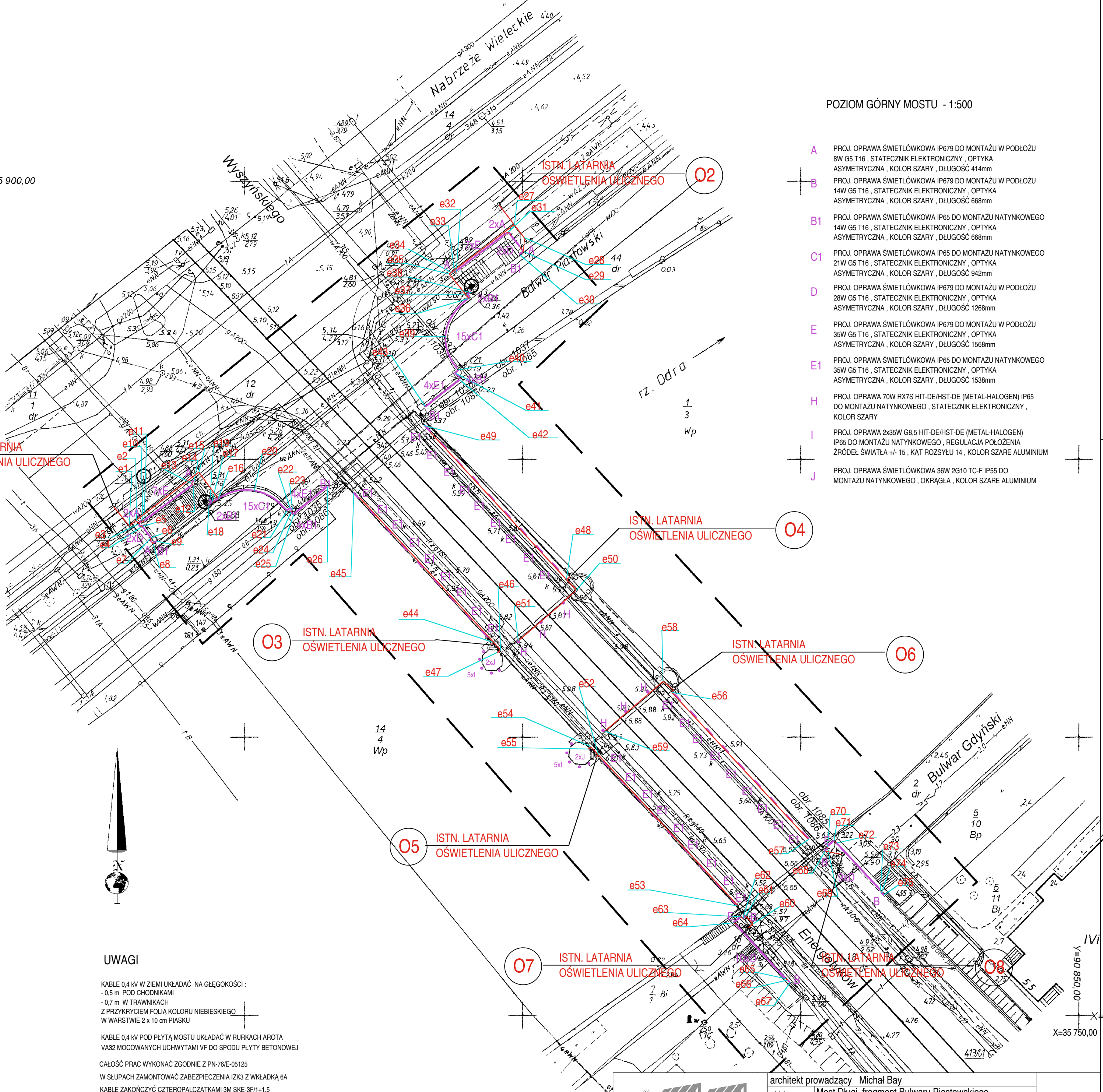


OBIEKT: m. Szczecin Most Długi obręb 1037,1038, 1085, 1086	"KWADRAT" S.C. Usługi Geodezyjne 70-766 Szczecin ul. Zołędziowa 6a tel. 46-27-949
SKALA 1: 500	( Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)
Wykonano metodą: skanowanie, kalibracja, retusz	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej K.E.R.G.: 2292/2006 Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie
Kierownik roboty: Władysław Uścińcowicz upr. nr 8906	



POZIOM DOLNY MOSTU - 1:500

OBIEKT: m. Szczecin Most Długi obręb 1037,1038, 1085, 1086	"KWADRAT" S.C. Usługi Geodezyjne 70-766 Szczecin ul. Zołędziowa 6a tel. 46-27-949
SKALA 1: 500	( Jednostka wykonawstwa geodezyjnego.)
Wykonano metodą: skanowanie, kalibracja, retusz	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej K.E.R.G.: 2292/2006 Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie
Kierownik roboty: Władysław Uścińcowicz upr. nr 8906	
Wzrost niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkuszy 8-02 D-67, 68, 77, 78 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru dodatkowych elementów (zrzędy miejsc, drzewostan), 4. spisanych punktów geodezyjnych planu zagospodarowania przestrzennego (linie regulacyjne, osie ulic).	
Informacje dodatkowe: 1. układ współrzędny m. Szczecina 2. zakres	
Na niniejszym wótmniku wykazano projektów obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: 1.163/03 - 1 proj. 2.179/06 - 1 e ośw. proj.	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały załączone do inwentaryzacji i o których brak informacji w inst. branżowych
Aktualność wótmnika na dzień: 07.08.2006r.	Wpisano do rejestru wótmników w: (miejsc na planie)
SZCZECIN, dnia 07.08.2006r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Władysław Uścińcowicz



POZIOM GÓRNY MOSTU - 1:500

<p>STUDIO A4 SPÓŁKA PROJEKTOWA</p> <p>ul. Wojska Polskiego 20 / II p. 70-470 SZCZECIN tel. 091-488 16 50 fax 091-488 48 84 studioa4@maximum.com.pl</p>	architekt prowadzący: Michał Bay	09/2006
	obiekt: Most Długi, fragment Bulwaru Piastowskiego, Nabrzeże Wieleckiego ul. Energetyków w Szczecinie adres: dz.44 dr.obr.1037, dz.12 dr. obr.1038, dz.14/4 wp., dz.18 dr. obr.1086	data
	projekt: Projekt budowlany treść rysunku: PLANSZA KOORDYNACYJNA - 1:500	<p><b>A</b></p> <p>branża</p>
	symbol: 286/A4/2006/PB	
projektował: mgr inż. arch. Michał Bay upr. bud. nr 166/Sz/84 mgr inż. Tadeusz Cichoń upr. bud. nr 272/Sz/84	<p><b>2</b></p> <p>nr rysunku</p>	
sprawdził: mgr inż. arch. Jacek Lenart upr. bud. nr 5/Sz/82 mgr inż. Władysław Spychalski upr. bud. nr 86/Sz/78		