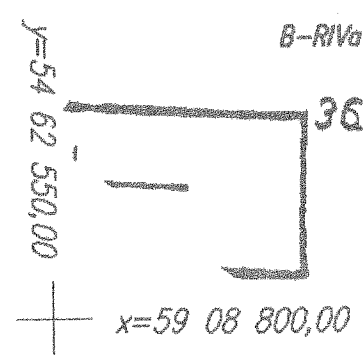
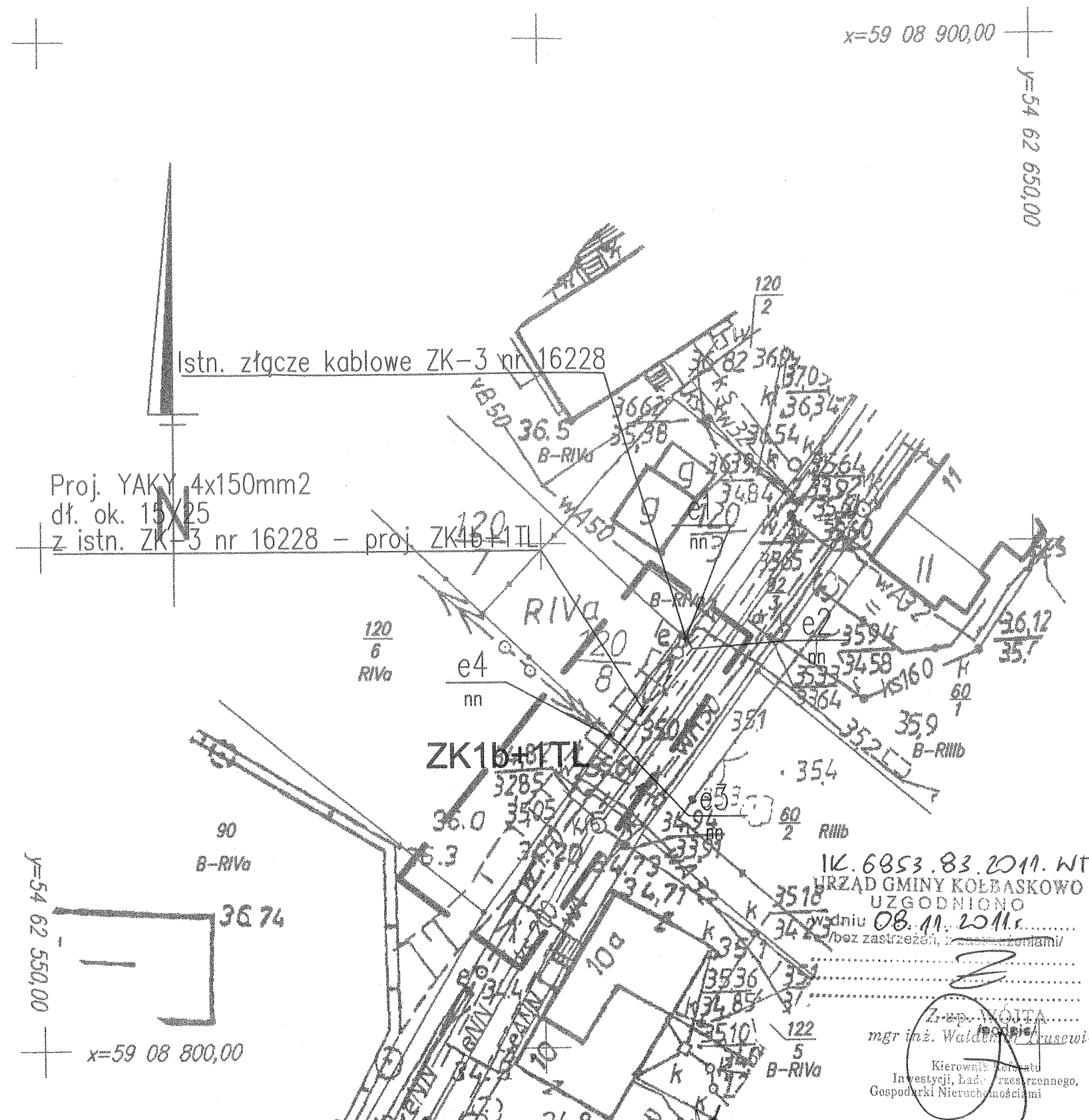


OBIEKT: Kamieniec działka nr 120/6, 120/B Obręb: Kamieniec Gmina: Kolbaskowo Powiat: Palicki Województwo: Zachodniopomorskie	GEODEZJA I KARTOGRAFIA "G E O-KOMPLEKS" Sebastian Nowacki 70-134 Szczecin ul. Legnicka 1/6 kom. 0608-405-099 <i>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</i>
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG: 2052/2011
Kierownik roboty Kamieniec mgr inż. Sławomir Kuświk upr. zaw. 11231	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst.art.15,art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 341.313.171 sekcje ukt 2000: 5.197.16.07.2.1 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WCKiK w Policach z dnia: 05.09.2011
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. ZUDP – brak	Rejestracja:
Informacje dodatkowe 1. — — — — — zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1(1979)/K1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych – z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną – z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery 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	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.09.2011r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Sebastian Nowacki



IK. 6853.83.2011.WT
 URZĄD GMINY KOLBASKOWO
 UZGODNIŁO
 w dniu 08.11.2011r.
 /bez zastrzeżeń, z zastrzeżeniami/
 mgr inż. Waldemar Kusewicz
 Kierownik Biura
 Inwestycji, Łącz. Przeszczelnego,
 Gospodarki Nieruchomościami

Projektował: mgr inż. Adam Wierzbowski ZAP/0189/POB/E05 Opracował: mgr inż. Michał Potapski ZAP/0162/POB/06 Sprawił: mgr inż. Sebastian Krawiec ZAP/0162/POB/06 Nr projektu: QD3/RD1313/2011	Data: 10.2011 Skala: 1:500	eneos Grupa Enea EneoS Sp. z o.o. o/Szczecin 71-080 Szczecin, ul. Ku Słońcu 34
Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Przyłącze energetyczne 0,4kV do dz. nr 120/6 w m. Kamieniec.	Nr archiwalny: ZR1-313.11/1-1/1	
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Nr kolejny: 01	Arkusz: 1/1

Proj. linia kablowa 0,4kV