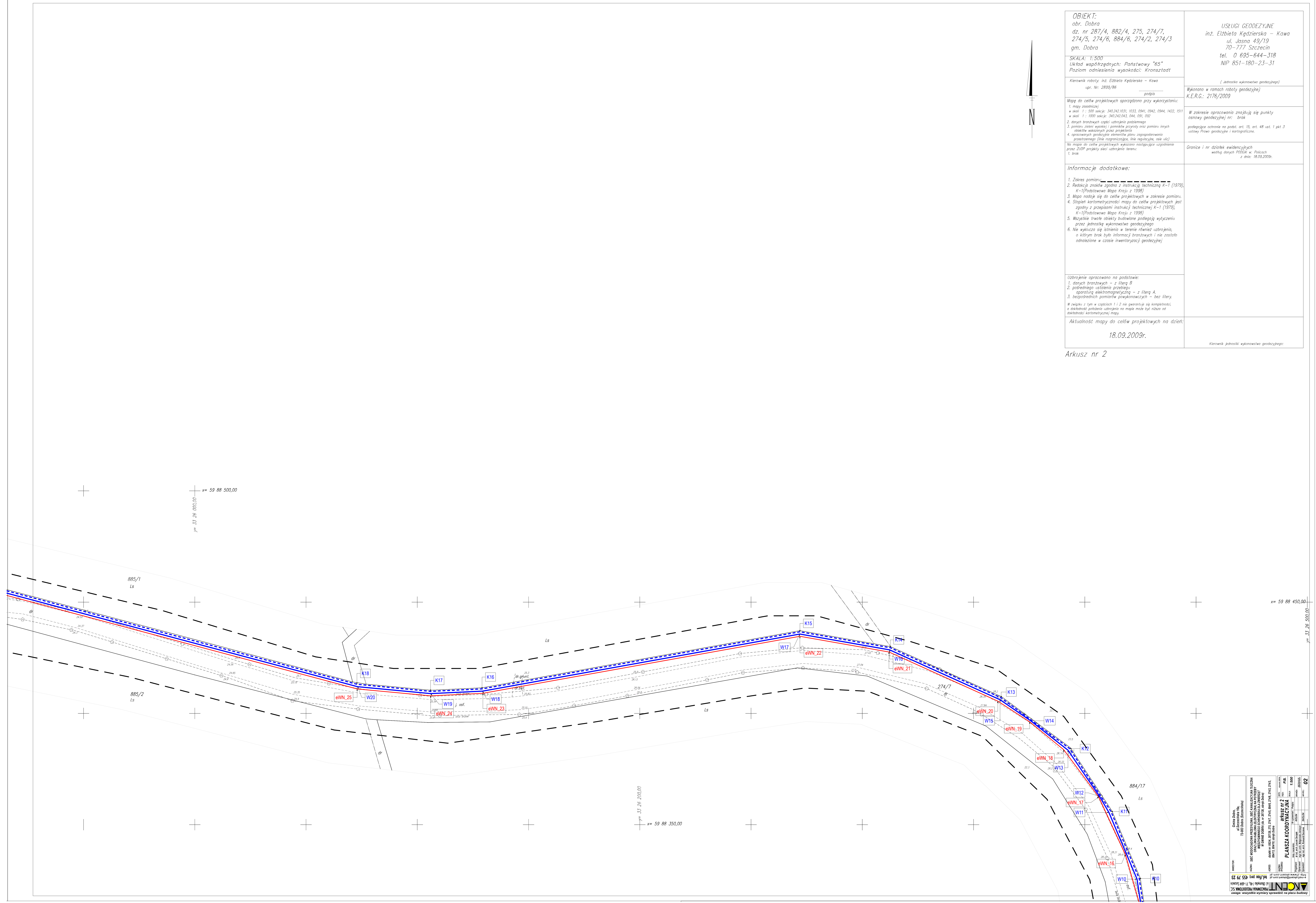
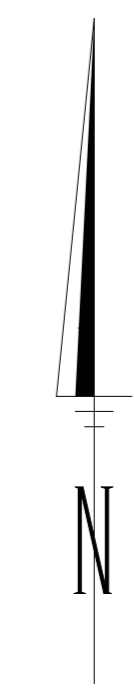


<b>OBIKT:</b> obr. Dobra dz. nr 287/4, 882/4, 275, 274/7, 274/5, 274/6, 884/6, 274/2, 274/3 gm. Dobra	<b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> inż. Elżbieta Kędzińska – Kawa ul. Jasna 49/19 70-777 Szczecin tel. 0 695-644-318 NIP 851-180-23-31
<b>SKALA:</b> 1:500 <b>Układ współrzędnych:</b> Państwowy "65" <b>Poziom odniesienia wysokości:</b> Kronstadt	<i>( Jednostka wykonawstwa geodezyjnego )</i> Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: K.E.R.G.: 2176/2009
<b>Kierownik roboty:</b> inż. Elżbieta Kędzińska – Kawa upr. Nr: 2899/86	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
<b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> 1. mapy zasadniczej w skali 1 : 500 arkasy: 340,242,1031; 1033; 0941; 0942; 0944; 1422; 1511 w skali 1 : 1000 arkasy: 340,242,243; 044; 091; 092 2. danych branżowych części ukształtu podziemnego 3. pomiaru złożeń wysokości i pomiarów przyrody oraz pomiarów innych obiektów ukształtu przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na post. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
<b>Na mapie do celów projektowych wykonano następujące wspomnienia</b> przez ZUDP projekty sieci ukształtu terenu: 1. brak	<b>Granice i nr działek ewidencyjnych</b> według danych PDRGK w Państwach z dnia: 18.09.2009r.
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. Zakres pomiarów: 2. Redakcja znaku zgodnie z instrukcją techniczną K-1 (1979), K-1(Podstawo Mapa Kraju z 1998) 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), K-1(Podstawo Mapa Kraju z 1998) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wykazuje się istnienia w terenie również ukształtu, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 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 gwarantuje się kompletności, a dokładność potrzebna ułożeniu na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b> 18.09.2009r.	
<i>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:</i>	



<b>AWANTURA:</b> Gmina Dobra, 70-203 Dobra (Szczecin)	<b>PROJEKT:</b> 1. WZMOCNIENIE PRZEbieGU LINII KANALIZACJI W OBRĘBIE DZIAŁEK 287/4, 882/4, 275, 274/7, 274/5, 274/6, 884/6, 274/2, 274/3 W GMINIE Dobra (nr. 2017/20. Dobra Dobra)	<b>PLANUSZ NR 2</b> <b>PLANUSZ KOPERTY</b> <b>PLANUSZ KOPERTY</b>	<b>PR.</b> 1:500	<b>PR.</b> 1:500	<b>PR.</b> 1:500
<b>WYKONANIE:</b> inż. Elżbieta Kędzińska – Kawa, ul. Jasna 49/19, 70-777 Szczecin, tel. 0 695-644-318, NIP 851-180-23-31					

Arkusz nr 2