









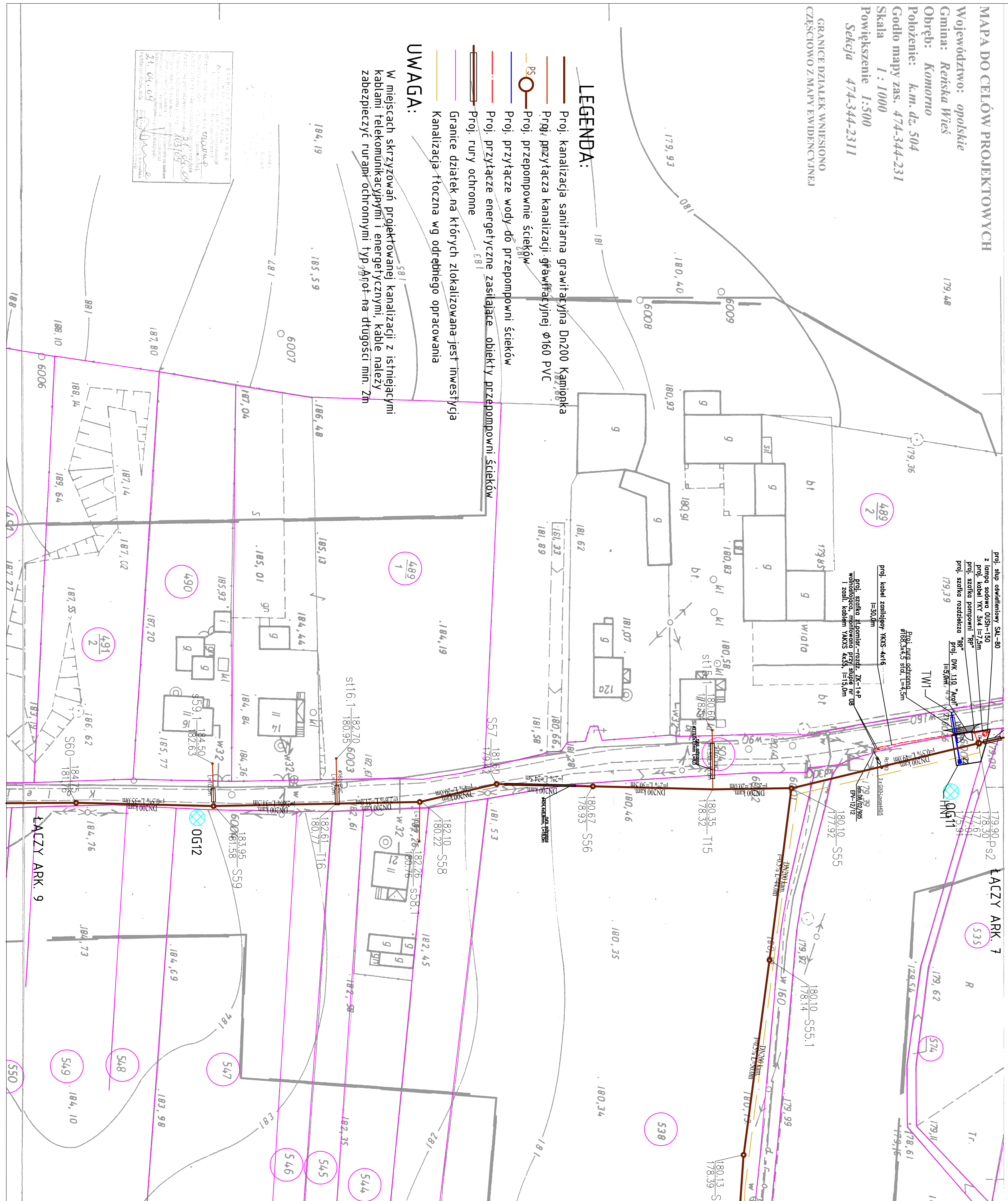
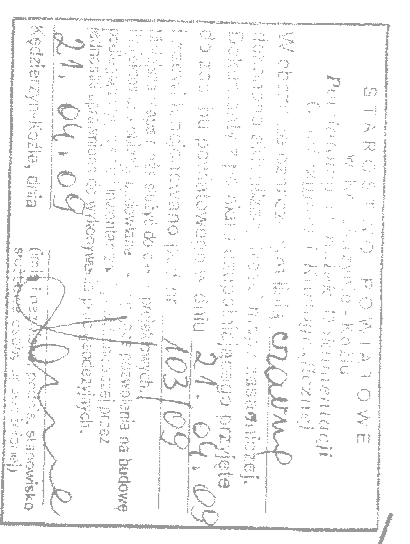
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: *opolskie*
 Gmina: *Renka Wieś*
 Obręb: *Komorno*
 Położenie: *k.m. dz. 504*
 Godło mapy zas.: *474-344-231*
 Skala *1 : 1000*
 Powiększenie *1:500*
 Sekcja *474-344-2311*

GRANICE DZIAŁEK WNIESIONO
 CZĘŚCIOWO Z MAPY EWIDENCYJNEJ

- LEGENDA:**
-  Pro-j. kanalizacja sanitarna grawitacyjna Dn200 Kamionka
 -  Pro-j. przyłącza kanalizacji grawitacyjnej Ø160 PVC
 -  Pro-j. przepompowni ścieków
 -  Pro-j. przyłącze wody do przepompowni ścieków
 -  Pro-j. przyłącze energetyczne zasilające obiekt przy przepompowni ścieków
 -  Pro-j. rury ochronne
 -  Granice działek na których zlokalizowana jest inwestycja
 -  Kanalizacja tłoczna wg odrębnego opracowania

UWAGA:
 W miejscach skrzyżowań projektowanej kanalizacji z istniejącymi kablami telekomunikacyjnymi i energetycznymi, kable należy zabezpieczyć rurami ochronnymi typ „A” o długości min. 2m



proj. ścieg sanitarny SK-80
 z lampą sygnałową Ø200-150
 Pro-j. przyłącze wody do przepompowni ścieków
 Pro-j. szafka pomiarowa "P"
 Pro-j. szafka rozdzielcza "R"
 Proj. DnK 110 "Kant"
 Proj. DnK 110 "Kant"
 I=5,0dm

Proj. ścieg odprowadzający
 Ø160,3x1,3 stal, l=4,5m
 I=5,0dm

Proj. kabel zasilający TKKS 4x16
 I=5,0dm

Proj. szafka transformatorowa - rozdziel. TK-14P
 wolnostojąca, montowana przy ścianie nr 08
 I zasil. Kabelem YAKOS 4x25, I=15,0dm

ŁĄCZY ARK. 7

ŁĄCZY ARK. 9