



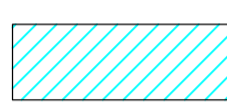
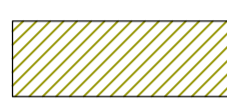

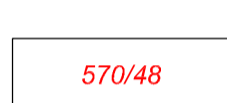
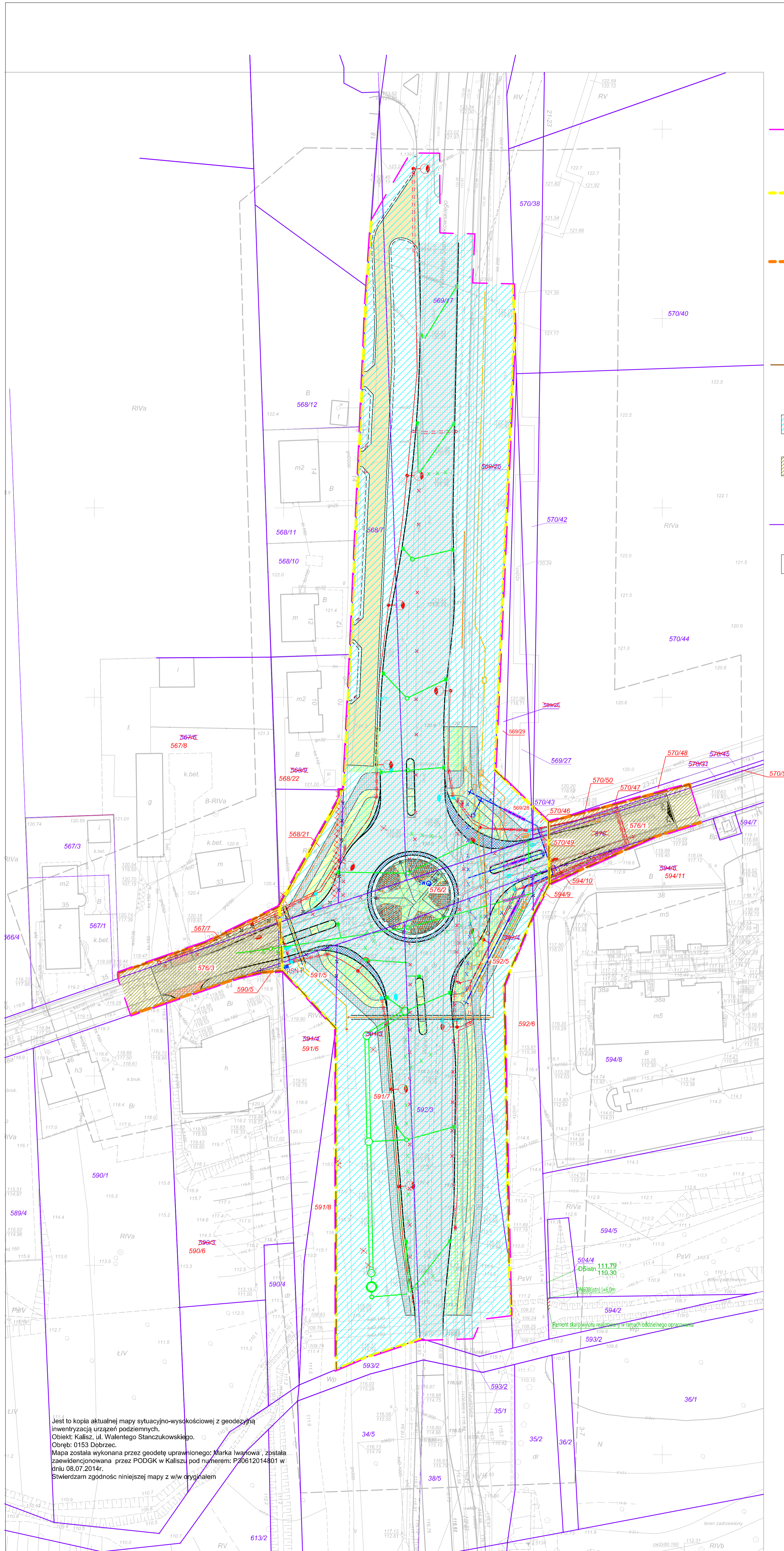









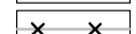


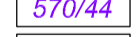



























SKALA: 1:500

LEGENDA

-  Teren niezbędny dla obiektów budowlanych
-  Linia rozgraniczająca teren inwestycji w zakresie drogi krajowej nr 25 (rozbudowa drogi krajowej)
-  Linia rozgraniczająca teren inwestycji w zakresie drogi gminnej G884203P (rozbudowa drogi gminnej)
-  Linia podziału działek
-  Działki stanowiące pas drogowy DK25
-  Działki stanowiące pas drogowy drogi gminnej G884203P - ul. Korczak rozbudowa drogi gminnej
-  Granice działek
-  Działka po podziale



- Legenda
-  oś drogi
  -  krawężniki
  -  obrzeża
  -  zieleni
  -  nawierzchnia jezdni asfaltowa
  -  nawierzchnia chodnika z kostki betonowej szarej
  -  nawierzchnia ścieżki z kostki betonowej czerwonej
  -  nawierzchnia z kostki kamiennej 16/18 cm
  -  zjazdy indywidualne z kostki betonowej czerwonej
  -  nawierzchnia drogi serwisowej z destruktu asfaltowego
  -  nasadzenia zgodnie z Projektem zagospodarowania zieleni
  -  żwir
  -  ściek przykrawężnikowy
  -  Istniejące ogrodzenie do rozbiórki
  -  Projektowany mur oporowy wraz z ogrodzeniem
  -  Projektowane ogrodzenie odgradzające chodnik od jezdni
  -  Granica działki
  -  Numer działki
  -  570/44
  -  Drzewa i krzewy do wycinki
  -  Latarnia do przestawienia
  -  Latarnia w nowej lokalizacji
  -  Latarnia projektowana SL-100.AL150
  -  Oprawa do oświetlenia przejść dla pieszych LED
  -  Projektowane rury ochronne
  -  Projektowany kabel nn
  -  Istniejący kabel do demontażu
  -  Projektowany kanał deszczowy
  -  Projektowany kanał sanitarny
  -  Projektowany wodociąg
  -  Istniejący kanał deszczowy do likwidacji
  -  Istniejący kanał sanitarny do likwidacji
  -  Istniejący wodociąg do likwidacji
  -  Proj. telekom. kanalizacja kablowa - rurarz HDPE fi 110 lub DVR fi 110 mm
  -  Projektowane rury osłonowe HDPEp fi 110/125 mm - przecisk
  -  Projektowana studnia telekom. typu SKR-1 [110x60 cm]
  -  Projektowana studnia telekom. typu SKR-2 [165x106 cm]
  -  Projektowana studnia telekom. typu SKO-2g [134x94 cm]
  -  Projektowana sieć gazowa
  -  Zrzsacz typu rotor PGP
  -  Linia kroplująca
  -  Zawór elektromagnetyczny
  -  Sterownik

Jest to kopia aktualnej mapy sytuacyjno-wysokościowej z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych.  
 Obiekt: Kalisz, ul. Walentego Stanczukowskiego.  
 Obręb: 0153 Dobrzec.  
 Mapa została wykonana przez geodetę uprawnionego: Marka Iwanowa, zballata zaewidencjonowana przez PODGK w Kaliszu pod numerem: P0612014801 w dniu 08.07.2014r.  
 Stwierdzam zgodność niniejszej mapy z w/w oryginałem