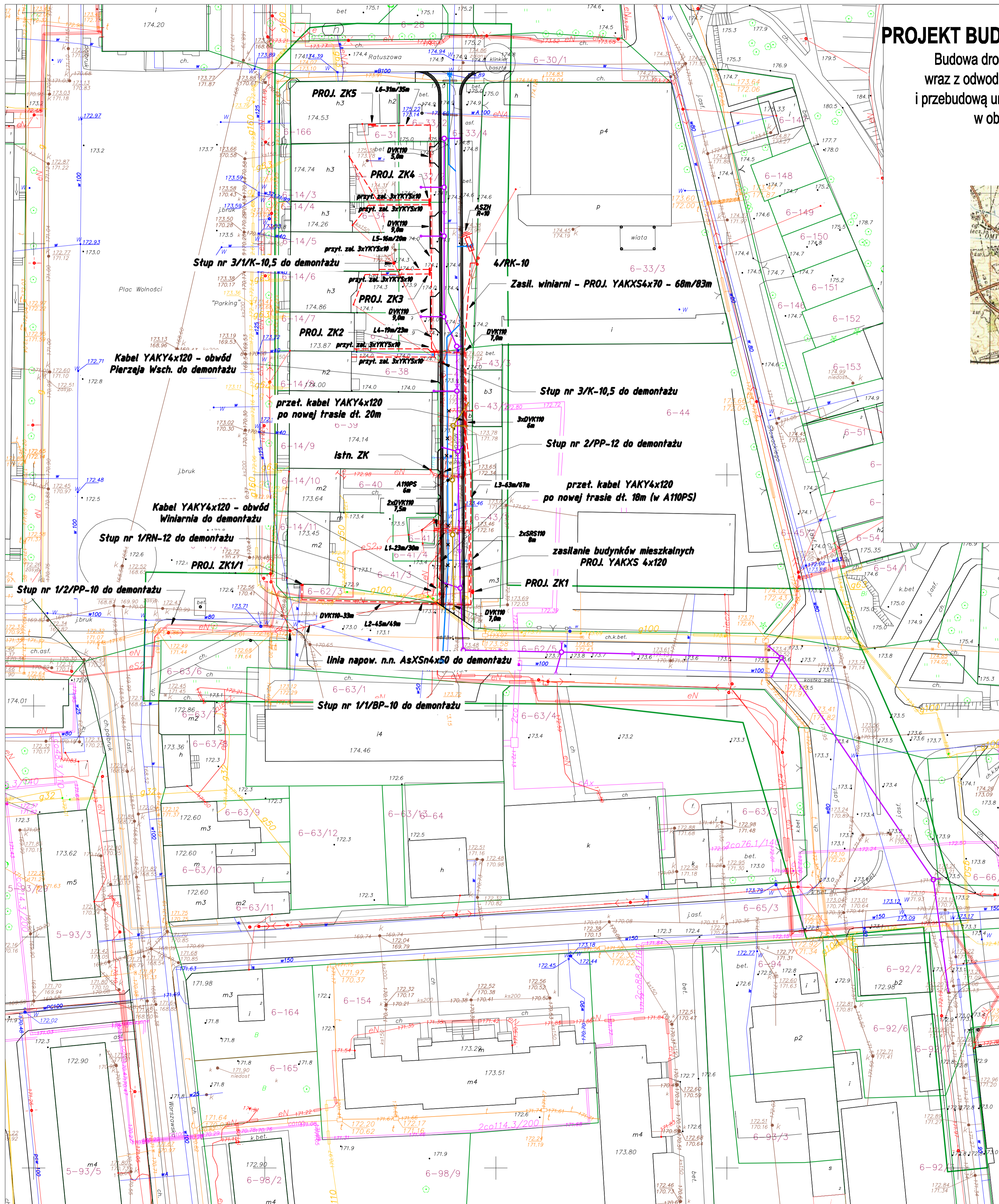


PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Budowa drogi (ulicy Murarskiej w Nidzicy)
wraz z odwodnieniem, oświetleniem ulicznym
i przebudową urządzeń infrastruktury technicznej
w obrębie 6 miasto Nidzica
Skala 1:500



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- zaseg opracowania
- granice działek
- krawężnik istniejącej jezdni
- budynki
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarne
- wodociąg
- gazociąg
- kabel telekomunikacyjny
- kabel energetyczny
- stopy linii energetycznej

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- oś drogi
- krawężnik wystający 15x30
- krawężnik wtopiony 15x30
- obrzeże betonowe 6x30
- ściek przykrawężnikowy
- nawierzchnia jezdni z kostki kamiennej
- nawierzchnia zjazdów z kostki kamiennej
- historyczna linia murów obronnych bruk klinkierowy
- nawierzchnia chodników z kostki kamiennej
- budynek do usunięcia wg. oddzielnego opracowania
- wpuść uliczny
- kanalizacja deszczowa
- lampy oświetleniowe
- kabel energetyczny/oświetleniowy
- przyłącze energetyczne zaliczeniowe
- rura ochronna
- kanalizacja sanitarne
- sieć wodociągowa
- elementy do usunięcia

NADZÓR PROJEKTOWANIE - Obsługa inwestycji Drogowych mgr inż. Hubert Kowalczyk ul. Wesoła 25/6, 15-100 Nidzica tel. 502060629		Nr rys.: E1
Nazwa obiektu: BUDOWA DROGI (ULICY MURARSKIEJ) W NIDZICY		Akusz.: 1
Nazwa rysunku: PLAN Zagospodarowania Terenu PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH N.N.		Skala: 1:500
Branża energet.: mgr inż. Grzegorz Sędiak upr. bud. 13188/01.140/ROD. 6.13 ust.1 pkt.4 d		Data: 08.2014
Asystent projektantów:		