

**LEGENDA INSTALACYJNA:**

- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
- zjazdy z betonu asfaltowego i kostki betonowej grawitowej
- projekowane nachylenia poprzeczne jezdni
- hekometrz
- projekowana jezdnia z betonu asfaltowego
- projekowany ciąg pieszo - rowertowy
- krągły chodnikowy 15x22x100 cm
- obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
- krągły wysięgający 15x30x100 cm
- projekowane rury ostosowe, dwudzielne, z PS, śred. 110 mm, lub równoważne
- projekowany rdw odwadniający z grdzicą z PCV
- projekowany przepływ rurowy z PCJ parawalczyc gładki 600-600 mm, wykonywany odwodnia 800 mm (wzrostowy rdw 600)

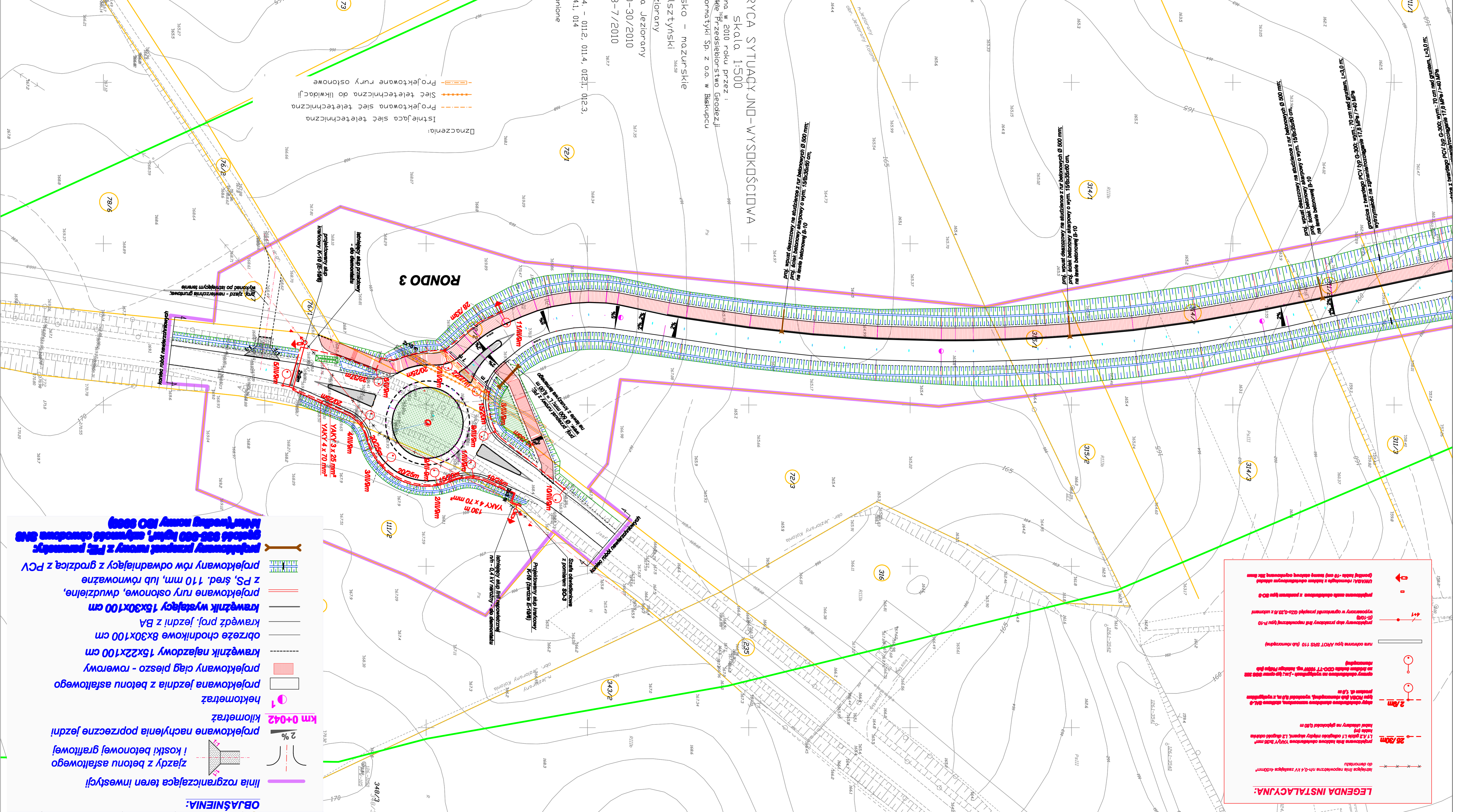
**OBIEKT:** JEZIORANY ZE ŚCIEŻKĄ PIESZO - JEZDNA  
**Z.B.D.I. O "PROGUBU" ZIELONA GÓRA**

**PROJEKTANT:** mgr inż. KAZIMIERZ MROGOWSKI  
**PROJEKTANT:** mgr inż. KAZIMIERZ DUCIEWICZ  
**PROJEKTANT:** mgr inż. ZBIGNIEW KURATA  
**PROJEKTANT:** mgr inż. JAN WRZYMIŃSKI  
**PROJEKTANT:** mgr inż. JAN WRZYMIŃSKI  
**PROJEKTANT:** mgr inż. JAN WRZYMIŃSKI

**TYTUŁ RYS.:** PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
**SKALA:** 1 : 500  
**PLANSZA KOORDYNACYJNA**  
**RYS. nr 5**

**DATA:** 16.08.2009 r.  
**DATA:** 16.08.2009 r.  
**DATA:** 16.08.2009 r.  
**DATA:** 16.08.2009 r.  
**DATA:** 16.08.2009 r.

**ADRES:** UL. PŁASKA 2 W 33  
KOD pocztowy: 65-500  
TEL: 08 454-17-08  
FAX: 08 454-17-09  
E-MAIL: bmy@bmy.pl



**LEWOSTRONNIA MATRYCA SYTUACJI I WYSOKOŚCIOWA**  
**SKALA 1:500**  
 Wykonana w 2010 roku przez:  
 Wpnińskie Przedsiębiorstwo Geodezji  
 i Geoinformatyki Sp. z o.o. w Biskupcu  
 woj. warszawski – mazurskie  
 Powiat – olsztyński  
 obszar: m. jeziorany  
 obszar: kolonia jeziorany  
 Kerg : 2500-30/2010  
 Kerg : 2603-7/2010  
 Arkusz 1  
 Sekcje : 011.2, 011.4, 012.1, 012.3,  
 014.1, 014

**OBJAŚNIENIA:**

- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- zjazdy z betonu asfaltowego i kostki betonowej grawitowej
- projekowane nachylenia poprzeczne jezdni
- hekometrz
- projekowana jezdnia z betonu asfaltowego
- projekowany ciąg pieszo - rowertowy
- krągły chodnikowy 15x22x100 cm
- obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
- krągły wysięgający 15x30x100 cm
- projekowane rury ostosowe, dwudzielne, z PS, śred. 110 mm, lub równoważne
- projekowany rdw odwadniający z grdzicą z PCV
- projekowany przepływ rurowy z PCJ parawalczyc gładki 600-600 mm, wykonywany odwodnia 800 mm (wzrostowy rdw 600)

**Dzianczenia:**

- Istniejąca sieć techniczna
- Projektowana sieć techniczna
- Sieć techniczna do likwidacji
- Projektowane rury ostosowe

**RONDO 3**

Proj. plac - niewymiarne grunty.  
 Wskazanie po istniejącym terenie.  
 Wskazanie po istniejącym terenie.  
 Wskazanie po istniejącym terenie.  
 Wskazanie po istniejącym terenie.

0-15 Betonowa płytka w kształcie litery "L" o wymiarach 150x150 cm  
 0-15 Betonowa płytka w kształcie litery "L" o wymiarach 150x150 cm  
 0-15 Betonowa płytka w kształcie litery "L" o wymiarach 150x150 cm  
 0-15 Betonowa płytka w kształcie litery "L" o wymiarach 150x150 cm

0-15 Betonowa płytka w kształcie litery "L" o wymiarach 150x150 cm  
 0-15 Betonowa płytka w kształcie litery "L" o wymiarach 150x150 cm

0-15 Betonowa płytka w kształcie litery "L" o wymiarach 150x150 cm  
 0-15 Betonowa płytka w kształcie litery "L" o wymiarach 150x150 cm