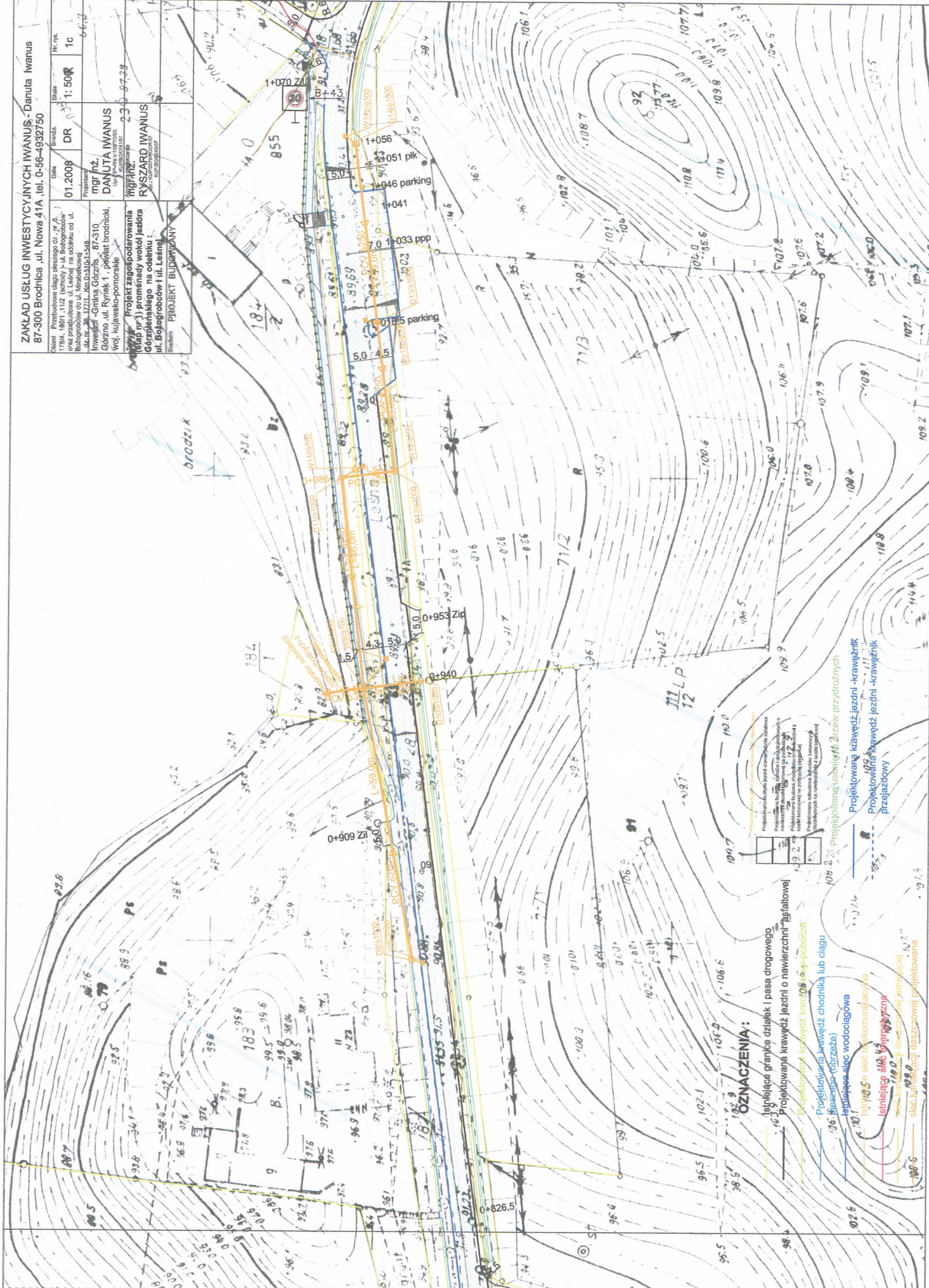


**ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH IWANUS-DANUTA IWANUS**  
87-300 Brodnica ,ul. Nowa 41A ,tel. 0-56-4932750

DATA 01.2009	BRANŻA DR	SKALA 1:500	NR. WK 1C
Załącznik: Przebudowa ciągu pieszo-row. nr. 6, 1794, 1801, 1112 (sekcje) - ul. Bogobrodów, oraz przebudowa ul. Leśnej na odcinku od ul. Górnego do ul. 1727. Kod: 3330-1-5-6.			
mgr inż. <b>DANUTA IWANUS</b> Profesjonalny projektant architektury i urbanistyki ul. Górnego 1, Rynek 1, powiat brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie			
mgr inż. <b>RYSZARD IWANUS</b> Profesjonalny projektant architektury i urbanistyki ul. Bogobrodów 1 ul. Leśnej, 87-300 Brodnica, woj. kujawsko-pomorskie			
Instytut: <b>PROJEKT BUDOWY</b>			



**LEGENDA**

- 1. Istniejąca granica działek i pasa drogowego
- 2. Projektowana krawężnik jezdnii o nawierzchni asfaltowej
- 3. Projektowana krawężnik chodnika lub ciągu pieszo-row.
- 4. Projektowana krawężnik wodociągowa
- 5. Istniejąca sieć telekomunikacyjna
- 6. Projektowana sieć telekomunikacyjna
- 7. Istniejąca sieć energetyczna
- 8. Projektowana sieć energetyczna
- 9. Istniejąca sieć inżynierska
- 10. Projektowana sieć inżynierska
- 11. Istniejąca sieć deszczowej kanalizacji
- 12. Projektowana sieć deszczowej kanalizacji
- 13. Projektowana usłubienia drzew przydrożnych
- 14. Projektowana krawężnik jezdnii - krawężnik
- 15. Projektowana krawężnik jezdnii - krawężnik przyjazdowy

**OZNACZENIA:**

- 1. Istniejąca granica działek i pasa drogowego
- 2. Projektowana krawężnik jezdnii o nawierzchni asfaltowej
- 3. Projektowana krawężnik chodnika lub ciągu pieszo-row.
- 4. Projektowana krawężnik wodociągowa
- 5. Istniejąca sieć telekomunikacyjna
- 6. Projektowana sieć telekomunikacyjna
- 7. Istniejąca sieć energetyczna
- 8. Projektowana sieć energetyczna
- 9. Istniejąca sieć inżynierska
- 10. Projektowana sieć inżynierska
- 11. Istniejąca sieć deszczowej kanalizacji
- 12. Projektowana sieć deszczowej kanalizacji
- 13. Projektowana usłubienia drzew przydrożnych
- 14. Projektowana krawężnik jezdnii - krawężnik
- 15. Projektowana krawężnik jezdnii - krawężnik przyjazdowy