

	ISTNIEJĄCA DROGA GMINNA		PROJEKTOWANY TRAWNIK
	ISTNIEJĄCA DROGA POWIATOWA		PROJEKTOWANE OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
	GRANICE OPRACOWANIA		PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE - WLZ

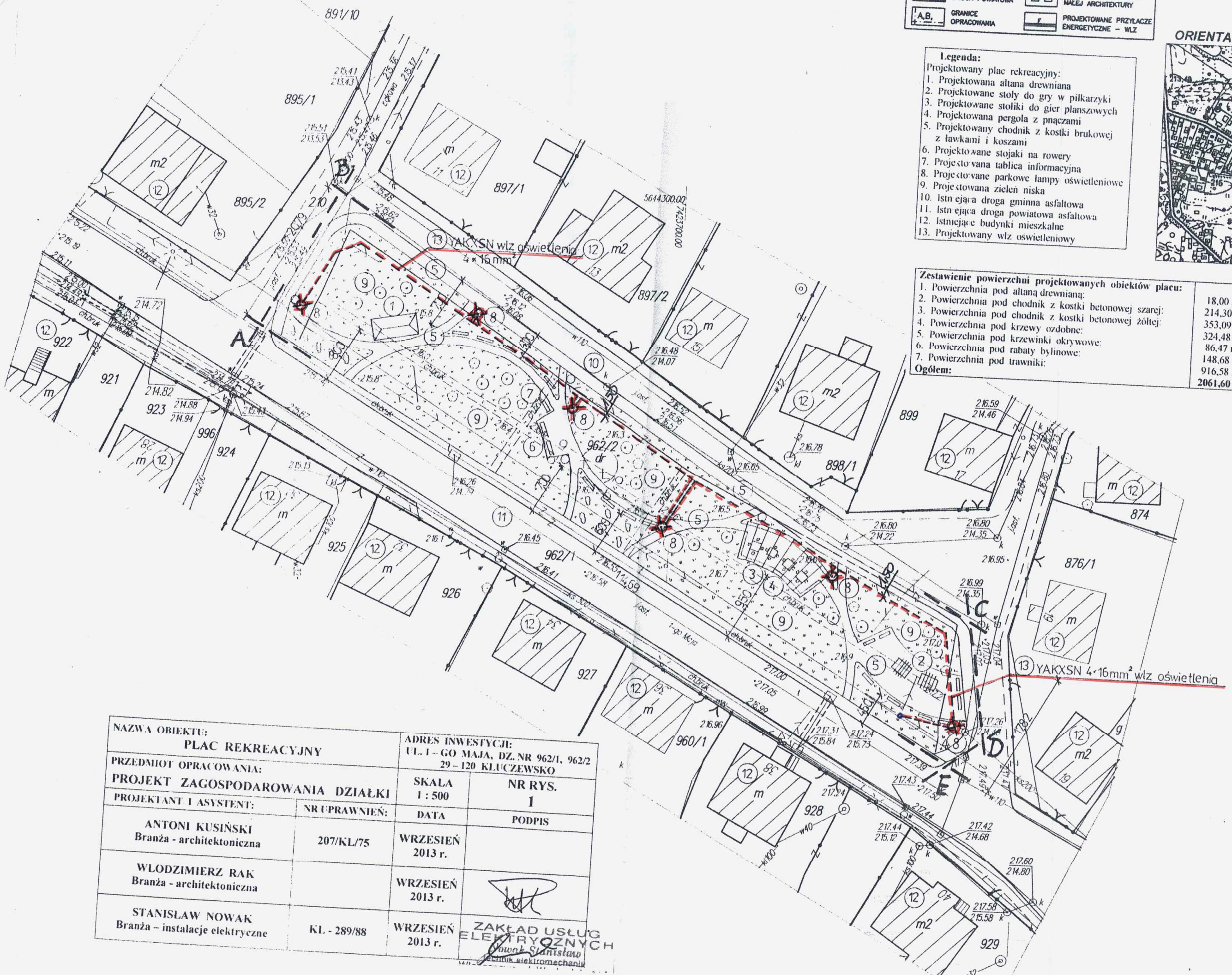
ORIENTACJA SKALA 1:10



- Legenda:**
- Projektowany plac rekreacyjny:
1. Projektowana altana drewniana
 2. Projektowane stoły do gry w piłkarzyki
 3. Projektowane stołki do gier planszowych
 4. Projektowana pergola z pnąciami
 5. Projektowany chodnik z kostki brukowej z ławkami i koszami
 6. Projektowane stojaki na rowery
 7. Projektowana tablica informacyjna
 8. Projektowane parkowe lampy oświetleniowe
 9. Projektowana zielen niska
 10. Istniejąca droga gminna asfaltowa
 11. Istniejąca droga powiatowa asfaltowa
 12. Istniejące budynki mieszkalne
 13. Projektowany włz oświetleniowy

Zestawienie powierzchni projektowanych obiektów placu:

1. Powierzchnia pod altanę drewnianą:	18,00 m ²
2. Powierzchnia pod chodnik z kostki betonowej szarej:	214,30 m ²
3. Powierzchnia pod chodnik z kostki betonowej żółtej:	353,09 m ²
4. Powierzchnia pod krzewy ozdobne:	324,48 m ²
5. Powierzchnia pod krzewy okrywowe:	86,47 m ²
6. Powierzchnia pod rabaty bylinowe:	148,68 m ²
7. Powierzchnia pod trawniki:	916,58 m ²
Ogółem:	2061,60 m²



NAZWA OBIEKTU: PLAC REKREACYJNY		ADRES INWESTYCJI: UL. 1-GO MAJA, DZ. NR 962/1, 962/2 29-120 KLUCZEWSKO	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		SKALA 1 : 500	NR RYS. 1
PROJEKTANT I ASYSTENT:	NR UPRAWNIENI:	DATA	PODPIS
ANTONI KUSIŃSKI Branża - architektoniczna	207/KL/75	WRZESIEŃ 2013 r.	
WŁODZIMIERZ RAK Branża - architektoniczna		WRZESIEŃ 2013 r.	
STANISŁAW NOWAK Branża - instalacje elektryczne	KL - 289/88	WRZESIEŃ 2013 r.	ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH <i>Stanisław Nowak</i> Elektryk elektromechanik