

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500

Mapa sytuacyjno - wysokościowa
do celów projektowych
skala 1:500

woj. lubuskie
powiat zielonogórski
gmina Czerwieńsk
obręb Czerwieńsk
dz. ew. 235

Le-mur" BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH			
65-368 Zielona Góra ul. Żytnia 7 tel./fax (0-68) 322 33 64, 603 895 410			
Obiekt:	Centrum Sportowo-Rekreacyjne w Czerwieńsku - budowa boiska wielofunkcyjnego, budynku socjalno-szatniowego, oświetlenie boiska	Projektant:	inż. Marek Seweryn upr. nr 196/77/Zg
Adres:	Czerwieńsk, ul. Kwiatowa DZ. NR 235		
Projekt oświetlenia boiska			
Stadium	Projekt budowlany	Skala: 1:500	Nr rys.
Branża	Elektryczna	Data: 06.2009	1

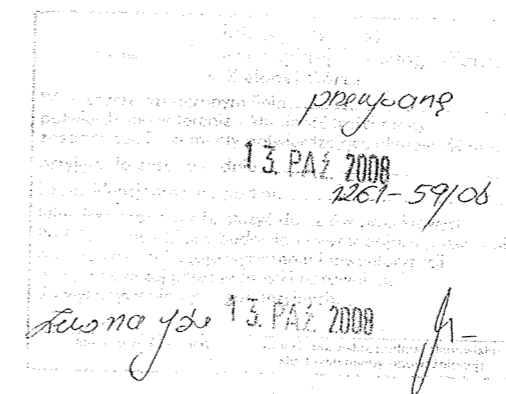
Mapę niniejszą opracowano dla celów projektowych w zakresie określonym przepisami
Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995r [Dz. U Nr 25 poz. 133].
Mapę sporządzono na podstawie istniejących map syt-wys w skali 1:500 ark. 431.231.1641; 431.231.1643 oraz
na podstawie kontroli terenowej przeprowadzonej dnia 10.10.2008. Układ współrzędnych 1965. Poziom
odniesienia Kronsztadt.

KERG 1261-59/2008
Dz 6366/2008

Sporządził dnia 10.10.2008

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEOS"
SAWICKI, TYL CZAK SPÓŁKA JAWNA
65-021 Zielona Góra, ul. Dąbrowskiego 41a
tel./fax (068) 454 94 22
tel. kom. 0 605 035709; 0 502 610222
NIP 929-10-84-583, Regon 070517056

GEODETA UPRAWNIONY
Piotr Sawicki
Upr. nr 12221/92



CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNE w CZERWIEŃSKU

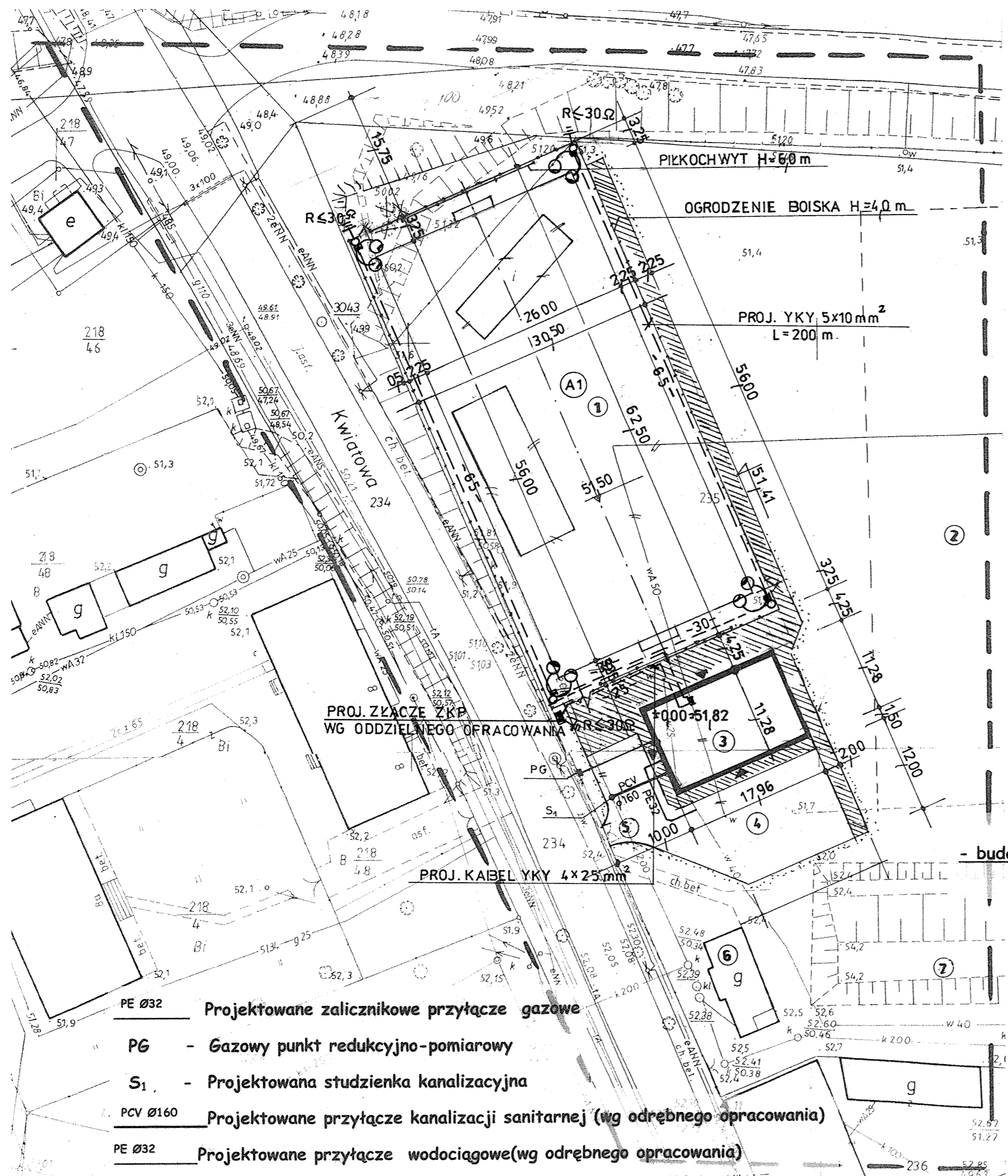
- budowa boiska wielofunkcyjnego, budynku socjalno-szatniowego, oświetlenie terenu
CZERWIEŃSK, ul. Kwiatowa, dz.nr 235

Inwestor:

Gminy Czerwieńsk, ul. Rynek 25, 66-016 Czerwieńsk

Legenda:

1. Projektowane boisko wielofunkcyjne
2. Istniejące boisko do piłki nożnej pełnowymiarowe
3. Projektowany budynek socjalno-szatniowy
4. Parking
5. Istniejący wjazd
6. Istniejący budynek sanitarny dla kibiców
7. istniejące trybuny



- PE Ø32 Projektowane zalicznikowe przyłącze gazowe
- PG - Gazowy punkt redukcyjno-pomiarowy
- S1 - Projektowana studzienka kanalizacyjna
- PCV Ø160 Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej (wg odrębnego opracowania)
- PE Ø32 Projektowane przyłącze wodociągowe(wg odrębnego opracowania)