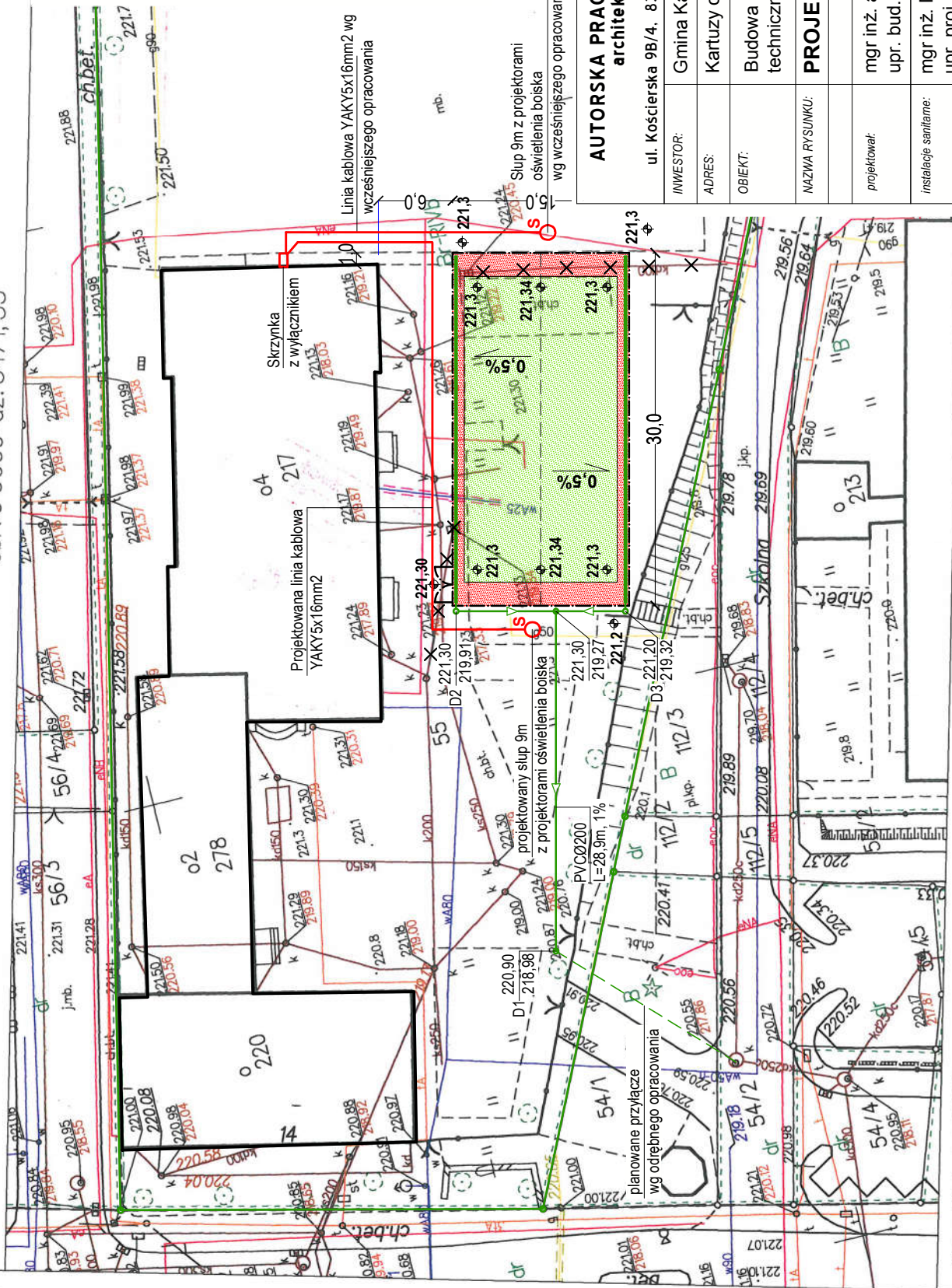


obaluzowanie i obaluzowanie  
niezależnie od  
zobowiązania z  
zobowiązania z

# WYRYS Z MAPY ZASADNICZEJ MAPA DO CELÓW INFORMACYJNYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH  
obr. 9 0009: dz. 54/1, 55



## LEGENDA:

- proj. nawierzchnia poliuretanowa czerwona
- proj. nawierzchnia poliuretanowa zielona
- piłkocourt H=6,0m
- projektowany słup oświetleniowy
- projektowany kabel zasilający YKY 3x6mm<sup>2</sup>
- instalacja kanalizacji deszczowej DN 200 PCV
- korytko odwadniające
- instalacja kanalizacji deszczowej do unieczynnienia

Słup 9m z projektorami oświetlenia boiska wg wcześniejszego opracowania

## AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY architekt Tomasz Golanko

ul. Kościarska 9B/4, 83-300 Kartuzy, kom. 58 352 01 81

INWESTOR: Gmina Kartuzy

ADRES: Kartuzy obr. 9, gm. Kartuzy, dz. nr 55

OBIEKT: Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z infrastrukturą techniczną przy Szkole Podstawowej Nr 1 w Kartuzach

NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

projekował: mgr inż. arch. Tomasz Golanko upr. bud. nr PO/KK/313/2009

instalacje sanitarne: mgr inż. Michał Formela upr. proj. nr POM/0042/POOS/13

instalacje elektryczne: mgr inż. Marcin Blochowiak upr. proj. nr POM/0019/POOE/07

Sporządził(a) wydruk: PODGIG