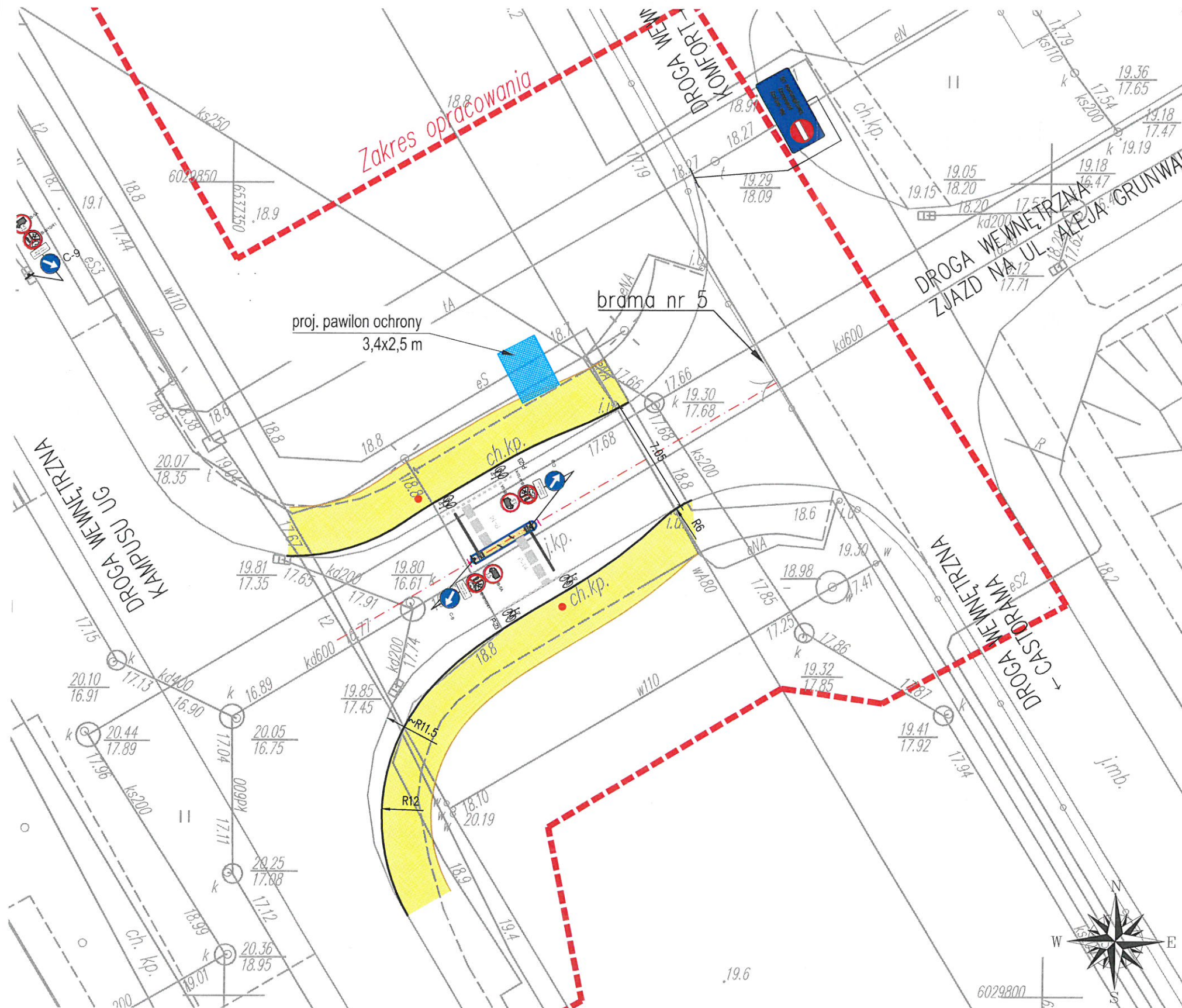


Budowa systemu parkingowego obsługującego sześć bram wjazdowych na terenie

Kampusu Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku Oliwie

PLAN SYTUACYJNY
ZJAZD – BRAMA NR 5

skala 1:250



LEGENDA

- zakres opracowania
- - - oś trasy
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony (opornik)
- opornik betonowy
- obrzeże betonowe
- słupek drogowy z kompozytu polimerowego samozginający się typu BCN 100 Prom
- odbojnica ø50mm z blachy o ø3mm
- elementy zagospodarowania wg opracowania branży energetycznej
- jezdnia z kostki betonowej
- chodniki z kostki betonowej
- wyspy dzielące z kostki betonowej

INCEPTUM mgr inż. Jacek Żbikowski

ul. Zołfi Nałkowskiej 2B/21 80-286 Gdańsk
 REGON 091226472 NIP 669-225-38-77
 jacekzbikowski1@wp.pl tel. kom. 666 078 067

Nazwa opracowania: Budowa systemu parkingowego obsługującego sześć bram wjazdowych na terenie Kampusu Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku Oliwie		Branża: drogowa	Investor: Uniwersytet Gdański
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY ZJAZD - BRAMA NR 5		Skala: 1:250	Data: maj 2017 r.
Projektant: inż. Piotr Sobczak	Specjalność: drogowa	Nr uprawnień: POM/0298/ZOOD/11	Podpis:
Autor opracowania: -	Specjalność: -	Nr uprawnień: -	Podpis: -
Sprawdzający: -	Specjalność: -	Nr uprawnień: -	Podpis: -
			Nr rys. D-14