

Nie wnosimy uwag do przedmiotowego projektu odwodnienia. Nadmieniamy, iż opracowana przez nas "Koncepcja funkcjonalno-przestrzenna..." stanowi wstępny etap przygotowania inwestycji, dlatego przedstawione rozwiązania geometryczne układu drogowego mogą ulec zmianom, na ten moment trudnym do przewidzenia.

CONE AMG Sp. z o.o.  
NIP: 9522158012; REGON: 366549900  
ul. Zasobna 49 lok. 9; 04-862 Warszawa  
tel. 602 413 021; www.cone.com.pl


mgr inż. Andrzej Salomon  
upr. nr LUB/0014/POOD/12  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

Warszawa, 04.07.2020 r.

- Oznaczenia
- proj. przyłącze kanalizacji deszczowej
  - proj. wewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
  - proj. studnie
  - proj. wewnętrzna linia zasilająca
  - 1÷4 współrzędne geodezyjne
  - granice działek
  - proj. odtworzenie nawierzchni pasa drogowego
  - zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Współrzędne geodezyjne w układzie 2000:

1	X: 5803980,39	Y: 6425359,02
2	X: 5803980,39	Y: 6425347,02
3	X: 5803961,12	Y: 6425320,24
4	X: 5803962,00	Y: 6425312,77

 Sp. z o.o.		Inwestycja:			
Projektował: mgr inż. Maciej Wojtkowiak specjalność: inżynierska hydrotechniczna upr. nr WKP/0341/PWOH/18 konstrukcyjno-budowlana upr. nr WKP/0213/ZOOK/06		Odwodnienie fosi Fortu IXa w Poznaniu			
Projektował: mgr inż. Wojciech Podwójński specjalność: instalacyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych upr. nr: Nr 385/73/Pm, 285/76/Pw		Projekt zagospodarowania terenu			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Data: 10.2021	Nr arch.: 3347/20	Nr umowy: GN-IV.271.3.2020	Nr rys.: 2