

Jednostka projektowa:

CDF Architekci  
sp. z o.o. sp. k.  
ul. Grunwaldzka 34 A  
60-786 Poznań  
T / +48 61 860 21 21  
F / +48 61 860 21 20  
E / info@cdf.net.pl  
www.cdf.net.pl

UCEES  
sp. z o.o. sp. k.  
ul. Krasickiego 36a/4b  
30-503 Kraków  
T / +48 12 357 13 44  
E / ucees@ucees.pl  
www.ucees.pl

Obiekt:

Przebudowa zjazdu publicznego w pasie drogowym ulicy Krzyżowej w związku z rozbudową budynków Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. W. Degi wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu wokół obiektu.

Dz. ew.: cz. 106, cz. 107 ark. 12, obręb 61 Wilda, położonych w Poznaniu przy ul. Krzyżowej  
kat. obiektu budowlanego (zjazd) IV

Inwestor:

Ortopedyczno-Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
ul. 28 Czerwca 1956r. 135/147, 61-545 Poznań

Faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:

DROGOWA

Treść rysunku:

PLAN SYTUACYJNY

Główny Projektant:

mgr inż. arch.  
Karol Fiedor  
nr upr. 7131/126/P/2001

mgr inż. arch.  
Marek Szpinda  
nr upr. 35/LOIA/07

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Projektant branżowy:

mgr inż. Wojciech Andrzejak  
nr upr. WKP/0347/POOD/17

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

Sprawdzający branżowy:

mgr inż. Paweł Borowiak  
nr upr. WKP/0289/POOD/12

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

Data:

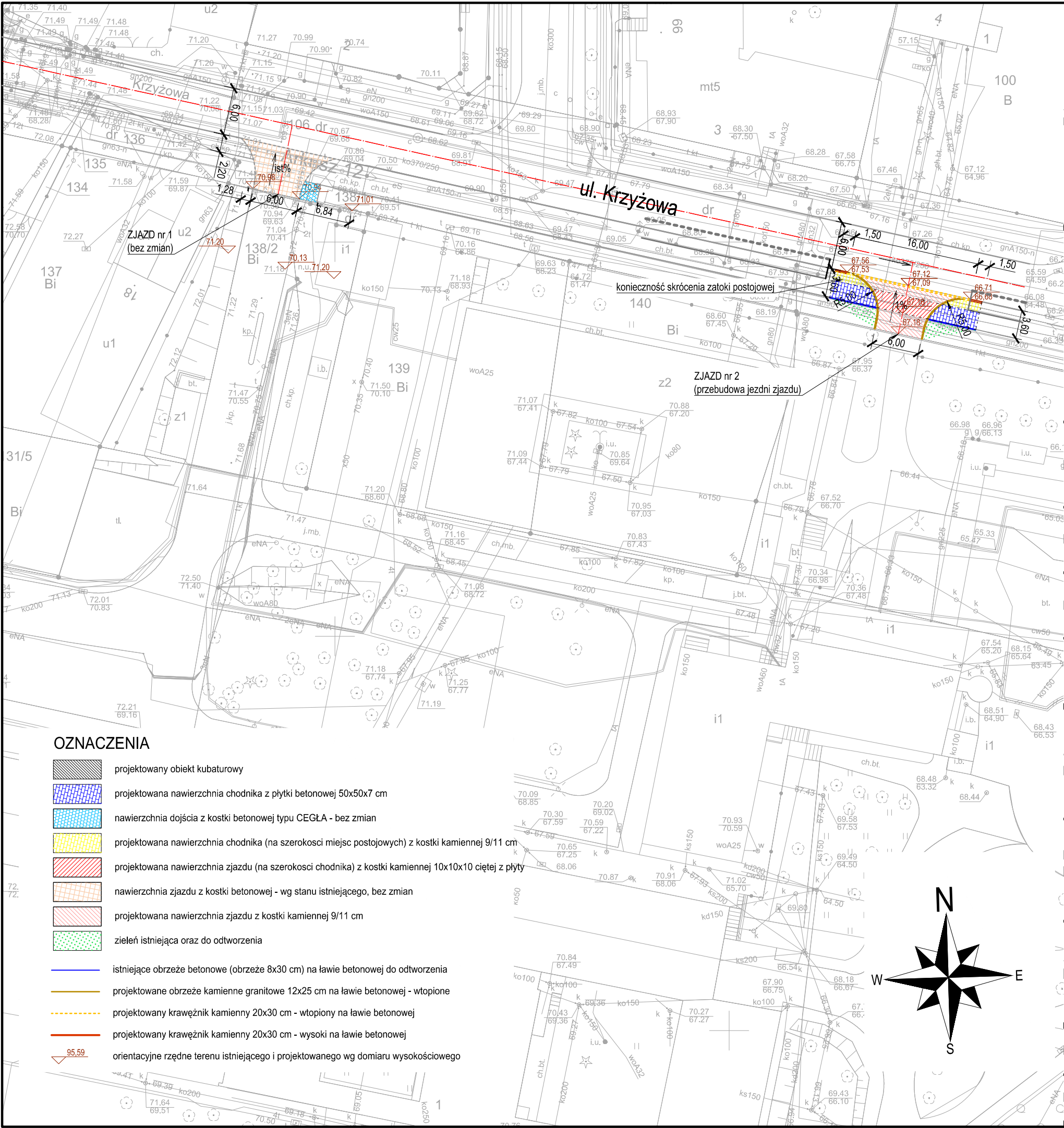
09/2022

Skala:

1:500

Nr rys.:

D.2



OZNACZENIA

- projektowany obiekt kubaturowy
- projektowana nawierzchnia chodnika z płytki betonowej 50x50x7 cm
- nawierzchnia dojścia z kostki betonowej typu CEGŁA - bez zmian
- projektowana nawierzchnia chodnika (na szerokości miejsc postojowych) z kostki kamiennej 9/11 cm
- projektowana nawierzchnia zjazdu (na szerokości chodnika) z kostki kamiennej 10x10x10 ciętej z płyty
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej - wg stanu istniejącego, bez zmian
- projektowana nawierzchnia zjazdu z kostki kamiennej 9/11 cm
- zieleni istniejąca oraz do odtworzenia
- istniejące obrzeże betonowe (obrzeże 8x30 cm) na ławie betonowej do odtworzenia
- projektowane obrzeże kamienne granitowe 12x25 cm na ławie betonowej - wtopione
- projektowany krawężnik kamienny 20x30 cm - wtopiony na ławie betonowej
- projektowany krawężnik kamienny 20x30 cm - wysoki na ławie betonowej
- orientacyjne rzędne terenu istniejącego i projektowanego wg domiaru wysokościowego