



LEGENDA

- obszar opracowania
- obszar objęty decyzją lokalizacji inwestycji celu publicznego
- obszar objęty opracowaniem niepodlegający przekształceniu
- linia zabudowy nieprzekraczalna
- obrys kondygnacji podziemnej
- drogi pożarowe
- budynek projektowany
- budowle / zbiorniki gazów technicznych / kontenery
- istniejący budynek do zachowania
- istniejące budynki do wyburzenia
- ogrodzenie stref technicznych
- liczba kondygnacji
- miejsce gromadzenia odpadów stałych
- wjazd na działkę
- wejścia główne
- wejścia pomocnicze
- rządne terenu projektowane
- odwodnienia liniowe/spadki terenu
- wpusty

Powierzchnia biologicznie czynna:

- Powierzchnia biologicznie czynna
- Powierzchnia biologicznie czynna - geokrata
- Zieleń wysoka - istniejąca
- Zieleń średniowysoka i niska

Powierzchnia utwardzona:

- Drogi / miejsca postojowe
- Ciągi piesze - kostka
- Ciągi piesze - płyty
- Donice

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

Powierzchnia obszaru:	8 745,0 m ²	100,0%
Powierzchnia zabudowy (projektowana):	2 465,0 m ²	28,2%
Powierzchnia zabudowy (istniejąca):	29,0 m ²	0,3%
Powierzchnia biologicznie czynna:	2306,0 m ²	26,4%*
na gruncie rodzimym:	2032,0 m ²	
na dachach budynków - dachy zielone:	548,0 m ² x 50% = 274,0 m ²	
* pow. biol. czynna na dachu budynku liczona jako 50%		
Powierzchnie utwardzone	3670,00 m ²	42,0%
Liczba miejsc postojowych na terenie	[82]	

LEGENDA IS:

- Kanalizacja deszczowa z dróg i placów
- Kanalizacja deszczowa wody z dachów
- Kanalizacja sanitarna
- Instalacja wody zimnej
- Sieć ciepłota
- Instalacje demontowane
- Oznaczenie studni - rzędna terenu
- Oznaczenie studni - rzędna dna studni

LEGENDA IE:

Istniejące elementy:

- Istniejąca linia kablowa niskiego napięcia
- Istniejąca sieć telekomunikacyjna
- Istniejąca oprawa oświetleniowa

Projektowane elementy:

- Projektowane złącze kablowe ZKSN-1 wyposażone w szafę telemechaniki wraz z opaską serwisową o szerokości min. 1m zlokalizowana przed złączem kablowym będące własnością zakładu energetycznego ENEA OPERATOR SP. Z O.O.
- Projektowane złącze kablowe ZKSN-2 wyposażone w szafę telemechaniki wraz z opaską serwisową o szerokości min. 1m zlokalizowana przed złączem kablowym będące własnością zakładu energetycznego ENEA OPERATOR SP. Z O.O.
- Projektowana linia kablowa średniego napięcia SN-15kV (szczegółowe rozwiązania wg projektu technicznego)
- Projektowana rura osłonowa sztywna o średnicy Ø110/Ø160 oraz odporności na ściskanie min. 750N
- Projektowana rura osłonowa karbowana o średnicy Ø75/Ø110/Ø160 oraz odporności na ściskanie min. 450N
- Projektowane przepusty wodo- i gazoszczelne do betonowania na potrzeby wprowadzenia linii kablowych nN oraz SN (szczegółowe rozwiązania wg projektu technicznego)
- Elementy instalacji niskiego napięcia przeznaczone do unieczynnienia (wg odrębnego opracowania)
- Projektowana kanalizacja telekomunikacyjna (szczegółowe rozwiązania wg projektu technicznego)
- Projektowana studnia telekomunikacyjna (szczegółowe rozwiązania wg projektu technicznego)
- Projektowana rura osłonowa (szczegółowe rozwiązania wg projektu technicznego)
- Elementy instalacji telekomunikacyjnych przeznaczone do przebudowy (szczegółowe rozwiązania wg projektu technicznego)

UWAGI:

- W celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie fałsiste (dodatkowo ok. 3% długości wykopu).
- W miejscu zbliżenia projektowanej linii kablowej SN-15kV z innymi sieciami uzbrojenia terenu należy prowadzić pracę metodą wykopów ręcznych z zachowaniem zasad BHP.
- Stosować rury osłonowe koloru **czarnego** oraz osprzęt do rur w przypadku linii kablowych średniego napięcia.
- Stosować rury osłonowe koloru **niebieskiego** oraz osprzęt do rur w przypadku linii kablowych niskiego napięcia.
- Projektowane złącze kablowe ZKSN-1 oraz ZKSN-2 jest poza zakresem niniejszego opracowania (zakres działań ENEA OPERATOR SP. Z O.O.)
- Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
- Szczegółowe rozwiązania wg projektu technicznego.

Jednostka projektowa:

CDF

ARCHITEKCI

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. Kraskiego 36a/4b
30-503 Kraków
T / +48 12 357 13 44
E / ucees@ucees.pl
www.ucees.pl

Obiekt:

Rozbudowa budynków Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. W. Degi wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu wokół obiektu.

Dz. ew.: cz. 131/6, 138/1, 138/2, 139, 140, 141, cz. 142/2 ark. 15, obręb 61 Wilda, położonych w Poznaniu przy ul. 28 Czerwca 1956r. 135/147 kat. budynku XI

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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Branża:

ARCHITEKTURA

Treść rysunku:

Plansza zbiorcza sieci

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

Sprawdzający:

mgr inż. arch. **Piotr Borkowski**
nr upr. 47/WPOOK/2013

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Zespół projektowy:

mgr inż. arch. Joanna Baszyńska
mgr inż. arch. Łukasz Ekwinski
mgr inż. arch. Damian Kamiński
mgr inż. arch. Tomasz Kidyba
mgr inż. arch. Michał Karnas
mgr inż. arch. Bartosz Małecki

Data: 11/2021

Skala: 1:500

Nr rys.: 439_20_PZT_002