

istn. kabel nN relacji:
ST 4997 p.1,6 – linia osw. zewn.
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 11/13 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 16-50/ALP-CX4
95-300 – 2 kpl.

istn. kabel nN relacji:
ST 4997 s.2, p.1,8 – ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 7/9 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

istn. kabel nN relacji:
ST 4997 s.2, p.3,3 – ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 7/9 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

istn. kabel nN relacji:
ogrodzenia p.11,6
– ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 14/16 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

istn. kabel nN relacji:
ogrodzenia p.11,6
– ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 14/16 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

istn. kabel nN relacji:
ogrodzenia p.11,6
– ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 14/16 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

7.126.11.18.3.4
7.126.11.23.1.2

istn. kabel nN relacji:
ogrodzenia p.11,4
– ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 12/14 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

istn. kabel nN relacji:
ogrodzenia p.11,4
– ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 12/14 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

istn. kabel nN relacji:
ogrodzenia p.11,4
– ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 12/14 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

istn. kabel nN relacji:
ogrodzenia p.11,4
– ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 13/15 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

istn. kabel nN relacji:
ogrodzenia p.11,4
– ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 13/15 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

istn. kabel nN relacji:
ogrodzenia p.11,4
– ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 13/15 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

istn. kabel nN relacji:
ogrodzenia p.11,4
– ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 12/14 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

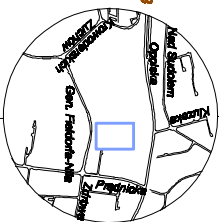
istn. kabel nN relacji:
ogrodzenia p.11,4
– ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 12/14 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

istn. kabel nN relacji:
ogrodzenia p.11,4
– ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 12/14 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

istn. kabel nN relacji:
ogrodzenia p.11,4
– ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 12/14 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

istn. kabel nN relacji:
ogrodzenia p.11,4
– ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 12/14 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.

istn. kabel nN relacji:
ogrodzenia p.11,4
– ROND Pow. M-IX
przebudowa poza obszar kolizji
4xYKXS 1x240mm², L = 12/14 m
(coś w rurze DYR6160)
proj. mufa ZRM 95-300/ALP-CX1
95-300 – 2 kpl.



- LEGENDA:**
- 1. PROJEKTOWANA WINDA WYMIAR KABINY 140x240cm UDZWIG 1600kg
 - 2. PROJEKTOWANE DOŚCIŁE KOSZNIKA BRUKOWA SZEROKOŚCI 3,0m
 - 3. KIERUNEK SPŁYWU WÓD OPADOWYCH
 - WIEŚCIE DO BUDYNKU
 - ISTNIEJĄCY HYDRANT ZEWNĘTRZNY
 - PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY:
 - likwidowany odcinek linii kablowej nN-0,4kV
 - przebudowany odcinek linii kablowej nN-0,4kV
 - przebudowany odcinek linii telekomunikacyjnej

PROJEKTOWAŁ:		BRANŻA		ARCHITEKTURA	
arch. TOMASZ KOCEMBA		MPOIA 006/2006			
SPRAWDZIŁ:		STADIUM		P.B.	
arch. ANNA JAROSZ-KUCMIERZ		DATA		X.2022	
NR RYS.		SKALA		1:500	
1					

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ MAPY
Z ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Tomasz Kocemba

Nie wyklucza się istnienia innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w inwentaryzacji branżowych.

Niniejsza mapa została wykonana bez uszczerbku dla wyłączenia nieruchomości nie zostały

w zakresie opracowania mapy uzgodniono projekty ZUDP.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

sekcja: 7.126.11.18.3.4;
7.126.11.23.1.2

skala 1:500
ulica: Prądnicka
miasto: Kraków
i.ewid.: Krowodrzya [126102_9]
obręb: 0044
działka: 50/6 80716

CD-13.6640.6585.2020
Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH
Sytuacja zgodna z terenem na wrzesień 2020 r.

Wykonał:
F.U.H. "GEO-MAT"
31-231 Kraków, ul. Sienka 23/44
NIP 734-191-76-83 REGON 120219180
tel. 604 75 46 53

Wojciech Janiga
geodeta uprawniony na podstawie świadectwa N° 17844
wydanego przez Głównego Decalę Kraju

KKAD Sp. z o.o.
ul. Sienka 23/26
NIP: 9452194591 KRS: 0000617535
REGON: 364417608
e-mail: biuro@kkad.pl
tel. 695 627 902

INWESTOR: Krakowski Szpital Specjalistyczny
Im. Jona Powia II, ul. Prądnicka 80, Kraków, dz. 50/6, obr. 44
NACZNA INWESTYCJA: ROZBUDOWA BUDYNKU PAVILIONU M-IX KRAKOWSKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO, Im. JANA POWIA II O ZEWNĘTRZNY DZWIIG OSOBOWY, WRAZ Z BUDOWĄ DOŁĄSCA I INSTAL. ELEKTRYCZNYMI
ul. Prądnicka 80, Kraków, dz. 50/18, obr. 44, jed. ewid. Krowodrzya

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWAŁ:		NR PROJEKTU		285/2022	
arch. TOMASZ KOCEMBA		BRANŻA		ARCHITEKTURA	
SPRAWDZIŁ:		STADIUM		P.B.	
arch. ANNA JAROSZ-KUCMIERZ		DATA		X.2022	
NR RYS.		SKALA		1:500	
1					

LEGENDA MPZP

- nieprzekraczająca linia zabudowy
- linia rozgraniczająca MPZP
- tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej

Mapę wykonano na podstawie istniejącej mapy numerycznej oraz bezpośredniego pomiaru w terenie.

Niniejsza mapa została wykonana bez uszczerbku dla wyłączenia nieruchomości nie zostały

Wyznaczone na niniejszej mapie granice nieruchomości nie zostały

Niniejsza mapa może służyć do projektowania obiektów budowlanych sytuowanych w odległości większej niż 3,0m od granicy nieruchomości.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozostawiam zwycięzcy; Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.		GD-13.6640.6585.2020	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych		PREZYDENT MIASTA KRAKOWA	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie		F.U.H. "GEO-MAT"	
Wykonawca prac geodezyjnych		NIP 734-191-76-83 REGON 120219180 tel. 604 75 46 53	
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne weryfikacji		Protokół Weryfikacji nr GD-13.6640.6585.2020_1.01 z daty 07.10.2020 r.	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operat techniczny		P.1261.2020.7729	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac		Wojciech Janiga nr uprawnień 17844	

Wojciech Janiga
geodeta uprawniony na podstawie świadectwa N° 17844
wydanego przez Głównego Decalę Kraju