

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:		GK.111.6640.1.1755.2021
Poleśnienie obszaru opracowania:		Otwock - NCBJ Świerk, ul. Soltana, dz.17
Miana:	Otwock	
Obwch:	Identyfikator	141702_1_6257
Identyfikator:	tema	Otwock
Stala mapa:	skala	1:500
Nazwa i adres:	przebieg linii kablowej	2000 m
Współrzędne:	Współrzędne	PL-ETRF2007-NH
Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę:	01-01-2021	Paweł Krasuski
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:		
Nie należy się tłumaczyć w terminie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		

WEKTOR - Usługi Geodezyjne Paweł Krasuski
ul. Bałtowska 3, 05-311 Dęba Wielka
geodezja-wektor@poczta.onet.pl, tel. 604-899-146
NIP: 625-162-20-92, Regon: 145597266

GEODETA UPRAWNIENY
nr uprawnień 20531
inż. Paweł Krasuski
tel. 604-899-146

POŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH WYNIKI ZAWIERA OPIS TECHNICZNY POZYTYWNE ZWERYFIKOWANY. JEDNOCZEŚNIE INFORMUJĘ, ŻE JESTEM ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KORNEJ ZA ZŁOŻENIE FAŁSZYWEGO OŚWIADCZENIA.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GK.111.6640.1.1755.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Otwock
Wykonawca prac geodezyjnych:	WEKTOR - Usługi Geodezyjne Paweł Krasuski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji:	Protokół Weryfikacji Nr.: GK.111.6640.1.1755.2021_2, z dnia 19-05-2021
Imię, nazwisko, nr uprawnień zawodowych oraz podpis kierownika prac:	Paweł Krasuski Nr uprawnień 20531

LEGENDA (INSTALACJE ZATWIERDZONE DECYZJĄ NR 971/2021Z DNIA 07.07.2021r.)

- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ TRASIE
- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI
- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI
- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI, LATARNIA DO DEMONTAŻU
- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI, LATARNIA DO DEMONTAŻU
- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI
- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI
- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI
- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ TRASIE
- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA LINIA KABLOWA DO LIKWIDACJI

- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA TECHNICZNA DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ TRASIE
- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA TECHNICZNA DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ I ISTNIEJĄCEJ TRASIE
- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA TECHNICZNA DO PRZESUNIĘCIA

- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA TECHNICZNA NCBJ DO DEMONTAŻU
- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA TECHNICZNA NCBJ DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ I ISTNIEJĄCEJ TRASIE
- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA TECHNICZNA NCBJ DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ I ISTNIEJĄCEJ TRASIE
- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA TECHNICZNA NCBJ DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ TRASIE

- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA CCTV DO PRZEŁOŻENIA PO NOWEJ TRASIE
- ISTN. WEWNĘTRZNA DOZIEMNA INSTALACJA CCTV DO USUNIĘCIA
- KABEL I SZUP. Z KAMERĄ OBROTOWĄ DO PRZENIESIENIA

UWAGI:

- WSZYSTKIE SKRZYŻOWANIA DOZIEMNEJ INSTALACJI ZASIAJĄCEJ Z ISTNIEJĄCĄ LUB PROJEKTOWANĄ INFRASTRUKTURĄ PODZIEMNĄ UKŁADAĆ W RURACH OŚLONOWYCH NP. AROT DWK10 LUB A110PS
- WSZYSTKIE PRACE W POBLIŻU ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ REALIZOWAĆ W SPOSÓB RĘCZNY Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI.
- WSZYSTKIE ISTN. KABELE SN ZASILAJĄCE REAKTOR ZABEZPIECZYĆ RURAMI DWUDZIELNYMI PRACE NALEŻY WYKONAĆ POD NAPIĘCIEM Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI

LEGENDA:

OZNACZENIA – ARCHITEKTURA	
---	ZAKRES OPRACOWANIA (ZATWIERDZONY DECYZJĄ NR 971/2021 Z DNIA 07.07.2021r.)
---	GRANICA DZIAŁKI
---	PRZEBIEG KABLI ZASILAJĄCYCH REAKTOR MARIA
---	BUDYNKI PROJEKTOWANE

INSTALACJE DO ZATWIERDZENIA:

LEGENDA (INSTALACJE SANITARNE):

- przebieg zewnętrznej instalacji wody
- przebieg zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej

LEGENDA (INSTAL. ELEKTRYCZNE I TELETECH.):

- trasa linii kablowej SN - linia kablowa zasilająca stację transformatorową
- proj. trasa wewn. kanal. teletechnicznej
- projektowana studnia kablowa
- proj. trasa wewn. kanal. teletechnicznej NCBJ
- proj. trasa wewn. kanal. teletechnicznej CCTV inst. wtórnej
- projektowana studnia kablowa

INSTALACJE ZATWIERDZONE DECYZJĄ NR 971/2021 Z DNIA 07.07.2021r.:

LEGENDA (INSTALACJE SANITARNE):

- przebieg zewnętrznej instalacji wody
- istniejąca zewn. instalacja wody do usunięcia
- przebieg zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej
- istniejąca zewn. instalacja kanal. sanitarnej do usunięcia
- przebieg zewnętrznej instalacji kanal. deszczowej
- istniejąca zewn. instalacja kanal. deszczowej do usunięcia
- przebieg zewnętrznej instalacji ciepłowniczej
- istniejąca zewn. instalacja ciepłownicza do usunięcia
- przyłącze wody
- przyłącze kanalizacji sanitarnej
- przyłącze kanalizacji deszczowej

LEGENDA (INSTAL. ELEKTRYCZNE I TELETECH.):

- proj. trasa kabla energetycznego
- istniejąca linia kablowa do usunięcia
- proj. trasa wewn. kanal. teletechnicznej
- proj. trasa wewn. kanal. teletechnicznej po istn. trasie
- istniejąca wewn. kanal. teletechniczna do usunięcia
- istniejąca studnia kablowa
- projektowana studnia kablowa
- proj. trasa wewn. kanal. teletechnicznej NCBJ
- proj. trasa wewn. kanal. teletechnicznej NCBJ po istn. trasie
- istniejąca wewn. kanal. teletechniczna NCBJ do usunięcia
- istniejąca studnia kablowa
- projektowana studnia kablowa
- proj. trasa wewn. kanal. teletechnicznej CCTV inst. wtórnej
- istniejąca wewn. kanal. teletechniczna CCTV do usunięcia
- istniejąca studnia kablowa
- projektowana studnia kablowa

INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ	
Projekt budowlany przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej i budowy linii kablowej SN zasilających stację transformatorową na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych	
Tabela: NR DOKUMENTACJI, NR ARKUSZA, GŁÓWNY, PÓWIAZ, JEJEDYNOŚĆ, LUBA	
INWESTOR: NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH 05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Soltana 7	
WYKONAWCA: modulator p.o.a. ul. Kaszubska 86 50-214 Wrocław tel/fax 0713216709	
Tabela: IMIĘ NAZWISKO, UPRAWNIENIA PROJEKTOWE, DATA, PODPIS	
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: ARCH. MAŁGORZATA ZALESKA 19/07/2021
	SPRACOWUJĄCY: ARCH. MAŁGORZATA ZALESKA 11/01/2021
	ARCH. LUDMIŁA TROCHANOWSKA 07/2021
	ARCH. MARTA KAPKA-OKONEK 07/2021
I. SANITARNE	OPRACOWAŁ: MGR INŻ. TERESA SZCZAPARA 13/01/2021
	SPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. EWA MAJAS 11/01/2021
	OPRACOWAŁ: MGR INŻ. LUKASZ TYCZYŃSKI 16/07/2021
	SPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. ANNA BOREK 13/07/2021
II. ELEKTRYCZNE I TELETECH.	OPRACOWAŁ: MGR INŻ. MICHAŁ REDO 17/07/2021
	SPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. DARIUSZ MOCHARSKI 03/03/2021
	OPRACOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ MOCHARSKI 03/03/2021
	SPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. DARIUSZ MOCHARSKI 03/03/2021
Projekt budowlany przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej i budowy linii kablowej SN zasilających stację transformatorową na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych na terenie części dz. Nr ew. 17 w obr. 257 przy ul. A. Soltana w Otwocku.	
RYŚLUNEK: A+I+H+T	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PRZEBUDOWA I BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH	
SKALA: 1:500	
NR RYS.: PZT-1	