


UWAGA:

Wszelkie kolizje istniejącej infrastruktury z projektowaną kanalizacją teletechniczną nieuwzględnione, nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu, powstaje lub wykryte podczas prac budowlanych należy usunąć zachowując wytyczne zamawiającego oraz obowiązujące przepisy i normy prawa budowlanego.

INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ			
Projekt budowlany przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej i budowy linii kablowych SN zasilających stację transformatorową na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych			
TEREN INWESTYCJI		ADRES INWESTYCJI	
NR OZMIK 17	NR ARKUSZA	OBRĘB 257	POMIAT JEDLI LUBIEC
		OTWÓRKI	UL. A. SOFANA 7
		INWESTOR	
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH 05-400 OTWÓK (Świerk) ul. Andrzeja Sofana 7			
JEDYNOSTKA PROJEKTOWA			
 Jedynostka sp. z o.o. ul. Wesoła 66 50-201 Wrocław tel./fax 71 323 18 709			
OPIS PRACY	DATA	PODPIS	
OPRACOWANIE	MGR INŻ. ŁUKASZ TRYK	PM/0165/PMB/16	07.2021
SPRAWOZDANIE	MGR INŻ. ANNA BOREK	PM/0159/PDE/13	07.2021
OPRACOWANIE	MGR INŻ. MICHAŁ REDO	PM/0055/PMB/17	07.2021
SPRAWOZDANIE	MGR INŻ. DAWID SIEMKESKI	DT-468/02439/03/V	07.2021
WERYFIKACJA PRZEZ SPECJALISTĘ Z OBLASTU PROJEKTOWEGO	MGR INŻ. ŁUKASZ SILEMIAK		07.2021
OBREK / Zakres opracowania		BRANŻA	
Projekt budowlany przebudowy istniejącej infrastruktury technicznej i budowy linii kablowych SN zasilających stację transformatorową na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych na terenie części skł. IV w/w 17 w/dl 257 p/z ul. A. Sofana w Otwołku.		IE+T	
		STADIUM	DATA
		PB	07.2021
RYSUJEK		SKALA	NR RYS.
PLAN SYTUACYJNY		1:500	E-1
-SCHEMAT IDEOWY PROJEKTOWANYCH PRZEBUDÓW-			