

Przestawienie słupka
MIECHUCINO/OPP0007
do nowej lokalizacji

Odbudowanie spojeń
światłowodów
w lokalizacji OPP0007

Wymiana kabla 12J
na odcinku
OPP0007-OPP0008

Połączenie nowego pakietu
od strony OPP0007 z
istniejącym do OPP0008

Ułożenie nowego pakietu
FP-WM-MG-4x12/8
OPP0007 - studnia SKR-1

Odbudowanie spojeń
światłowodów
w lokalizacji OPP0008

wyk. kabel ZM-XOTKtd- 12J2D(1x12)ST - OKH026856-AB/12J
dl. trasy 188,0 m / dl. inst. 258,0 m
(Relacja MIECHUCINO/ZS00011 - MIECHUCINO/OPP0007)
układany w rurociągu CPL w wyk. mikrorurce FP-MR-G-12/8-OE
dl. trasy 127,0 m / dl. inst. 134,0 m
ukł. w wyk. pakiecie FP-WM-MG-4x12/8 doziemnie
dl. trasy 81,0 m / dl. inst. 65,0 m
zapas kabla 50,0m

zapas w wyk.
zasobniku

PE1.10
MIECHUCINO/OPP0007
wyk. słupek PSS-3/36 SC/APC
N 54° 20' 28,599" 54.3412775
E 18° 00' 57,822" 18.0160616
Spacerowa 2

wyk. kabel ZM-XOTKtd- 12J2D(1x12)ST - OKH026856-AB/12J
dl. trasy 138,0 m / dl. inst. 143,0 m
(Relacja MIECHUCINO/OPP0007 - MIECHUCINO/OPP0008)
ukł. w wyk. pakiecie FP-WM-MG-4x12/8 doziemnie
dl. trasy 138,0 m / dl. inst. 139,0 m

PE1.11
MIECHUCINO/OPP0008
wyk. słupek PSS-1/12 SC/APC
N 54° 20' 31,616" 54.3421156
E 18° 00' 57,978" 18.016105
Góra 1

Projektowana studnia
SKR-1

MIECHUCINO/OSD0009
wyk. słupek PSS-1/12 SC/APC
N 54° 20' 29,583" 54.3415508
E 18° 00' 59,850" 18.016625
Spacerowa 2

Miejscowość	Ulica	Nr	Liczba MH	Typ kabel	DL tras. [m]	DL inst. [m]	DL opt. [m]	Zapas [m]
Miechucino	Spacerowa	6	1	DAC 2J	24	52	53	25
Miechucino	Główna	5	1	DAC 2J	79	108	109	26
Miechucino	Główna	6	1	DAC 2J	46	67	68	17
Miechucino	Główna	11	1	DAC 2J	86	109	110	17
Miechucino	Główna	3	1	DAC 2J	29	52	53	19
Miechucino	Główna	1	1	DAC 2J	6,5	29	30	26

Miejscowość	Ulica	Nr	Liczba MH	Typ kabel	DL tras. [m]	DL inst. [m]	DL opt. [m]	Zapas [m]
Miechucino	Spacerowa	1	1	DAC 2J	12	16	17	37
Miechucino	Spacerowa	1	1	DAC 2J	58	63	64	32

Miejscowość	Ulica	Nr	Liczba MH	Typ kabel	DL tras. [m]	DL inst. [m]	DL opt. [m]	Zapas [m]
Miechucino	Główna	3	1	DAC 2J	64	103	104	31
Miechucino	Główna	6	1	DAC 2J	107	146	147	42
Miechucino	Główna	6	1	DAC 2J	107	146	147	42
Miechucino	Spacerowa	2	1	DAC 2J	1	24	25	22
Miechucino	Główna	11	1	DAC 2J	64	103	104	34
Miechucino	Główna	1	1	DAC 2J	67	89	90	17

Ułożenie nowego pakietu
FP-WM-MG-4x12/8
OPP0007 - OPP0009

Odbudowanie spojeń
światłowodów
w lokalizacji OPP0009

wyk. kabel ZM-XOTKtd- 12J2D(1x12)ST - OKH026856-AB/12J
dl. trasy 188,0 m / dl. inst. 204,0 m
(Relacja MIECHUCINO/OPP0007 - MIECHUCINO/OPP0009)
ukł. w wyk. pakiecie FP-WM-MG-4x12/8 doziemnie
dl. trasy 198,0 m / dl. inst. 200,0 m

PE1.12
MIECHUCINO/OPP0009
wyk. słupek PSS-1/12 SC/APC
N 54° 20' 34,276" 54.3428544
E 18° 00' 54,187" 18.0150519
Spacerowa 9

Wymiana kabla 12J
na odcinku
OPP0007-OPP0009

VIATRAK Łukasz Kitowski		Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa powiatowej nr 22160 Wojanów - Rusocin wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalu technologicznego, oświetlenia ulicznego oraz usunięciem kolizji z infrastrukturą w miejscowości Rusocin. Lokalizacja: Okręg Miechucino, gmina Chmielno. Działki nr 27.444.446, 447, 451, 454, 462, 53, 57A, 57B, 58, 59D, 59E, 59F, 59G, 59H, 59I, 601, 602, 603, 604, 20711-6 Tytuł rysunku: SCHEMAT LOGICZNY ROZSZYCIĄ WŁOKIEN ŚWIATŁOWODOWYCH	
Data: 02.2022	Faza opracowania: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: -----	
Projektant:	inż. Krzysztof Kałużny	oprac. techniczne opr. nr WKP0140ZOTP06	Nr rys. TE-2
Sprawdzający:	inż. Leszek Mrozowski	oprac. techniczne opr. nr 188300U	