





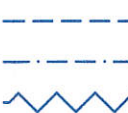




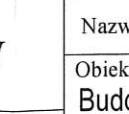
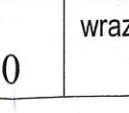
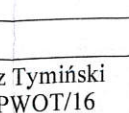
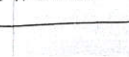
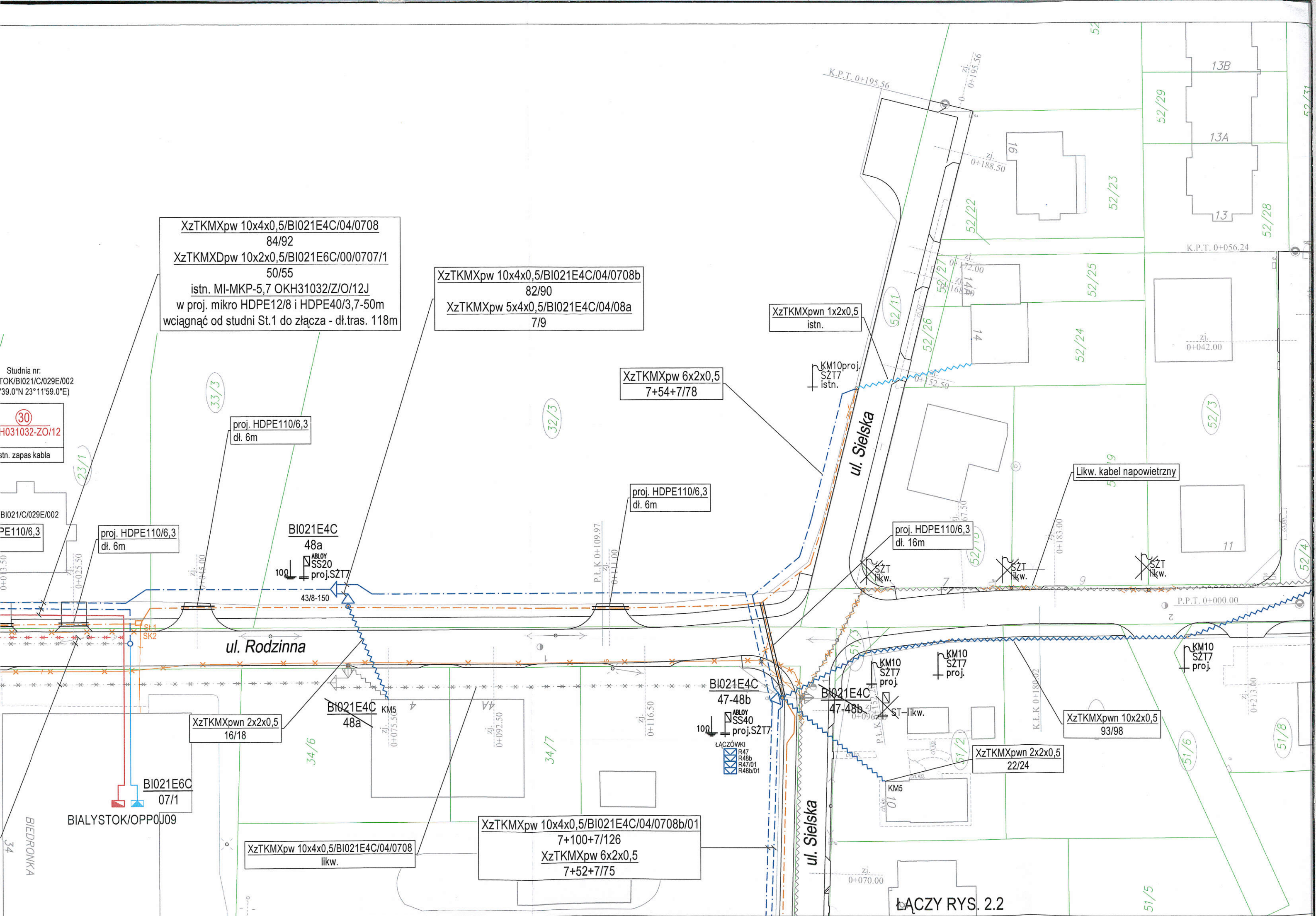


LEGENDA:

-  - proj. studnia kablowa/nr studni/typ studni
-  - długość przelotu kanalizacji/iłość rur
-  - proj. złącza kablowe odgałęźne/przelotowe
-  - istn. złącza kablowe odgałęźne
-  - likwidowe złącza kablowe
-  - oznaczenie punktu dostępowego
-  - proj./istn./likw. słup kablowy SZT
-  - proj. trasa doziemna
-  - proj. kabel w kanalizacji
-  - proj. kabel doziemny
-  - proj. kabel napowietrzny
-  - istn. kabel w kanalizacji
-  - istn. kabel napowietrzny
-  - istn. kabel doziemny
-  - likw. kabel w kanalizacji
- - likw. kabel doziemny
- - likw. kabel napowietrzny

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : P.W	Nazwa rysunku: Schemat przebudowy infrastruktury ORANGE	Rysunek nr: 2.1	
Skala : 1:500	Obiekt: Budowa ulic: Rodzinnej i Sielskiej w Białymstoku wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną.	Data : 09.2020	
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA			
Projektant: inż. Tomasz Tymński PDL/0136/PWOT/16		Sprawdzający:	



XzTKMXpw 10x4x0,5/BI021E4C/04/0708
istn.

istn. MI-MKP-5,7 OKH31032/Z/O/12J
w istn. mikro HDPE12/8
wyciągnąć od studni St.1 do złącza - dł.tras. 118m
istn. MI-MKP-5,7 OKH31032/Z/O/12J
wyciągnąć od złącza do studni St.1 - dł.tras. 123m
XzTKMXDpw 10x2x0,5/BI021E6C/00/0707/1
istn.

XzTKMXpw 10x4x0,5/BI021E4C/04/0708
84/92
XzTKMXDpw 10x2x0,5/BI021E6C/00/0707/1
50/55
istn. MI-MKP-5,7 OKH31032/Z/O/12J
w proj. mikro HDPE12/8 i HDPE40/3,7-50m
wyciągnąć od studni St.1 do złącza - dł.tras. 118m

XzTKMXpw 10x4x0,5/BI021E4C/04/0708b
82/90
XzTKMXpw 5x4x0,5/BI021E4C/04/08a
7/9

XzTKMXpw 6x2x0,5
7+54+7/78

Studnia nr:
BIAŁYSTOK/BI021/C/029E/002
(53°08'39.0"N 23°11'59.0"E)

(30)
OKH031032-ZO/12
istn. zapas kabla

proj. HDPE110/6,3
dł. 6m

proj. HDPE110/6,3
dł. 6m

proj. HDPE110/6,3
dł. 6m

proj. HDPE110/6,3
dł. 6m

BI021E4C
48a
ABLOY
SS20
proj.SZT7

Studnia nr:
BIAŁYSTOK/BI021/C/028C/001
(53°08'39.8"N 23°11'56.3"E)

(15)
OKH31032-Z
(15)
OKH31032-Z
OKH31032-ZX

Istniejące złącze FIST-GCO2-BC6
Białystok, ul. 42 PP 83
BIAŁYSTOK/ZS0685

BI021E6C
07/07/1
BIAŁYSTOK/BI021/C/028

ul. 42 Pułku Piechoty

istn. MI-MKP-5,7 OKH31032/Z/O/12J
wyciągnąć od złącza do studni St.1 - dł.tras. 123m
XzTKMXDpw 10x2x0,5/BI021E6C/00/0707/1
likw.
XzTKMXpw 10x4x0,5/BI021E4C/04/0708
likw.

BI021E6C
07/1
BIAŁYSTOK/OPP0J09

XzTKMXpwn 2x2x0,5
16/18

BI021E4C
48a

XzTKMXpw 10x4x0,5/BI021E4C/04/0708
likw.

XzTKMXpw 10x4x0,5/BI021E4C/04/0708b/01
7+100+7/126
XzTKMXpw 6x2x0,5
7+52+7/75