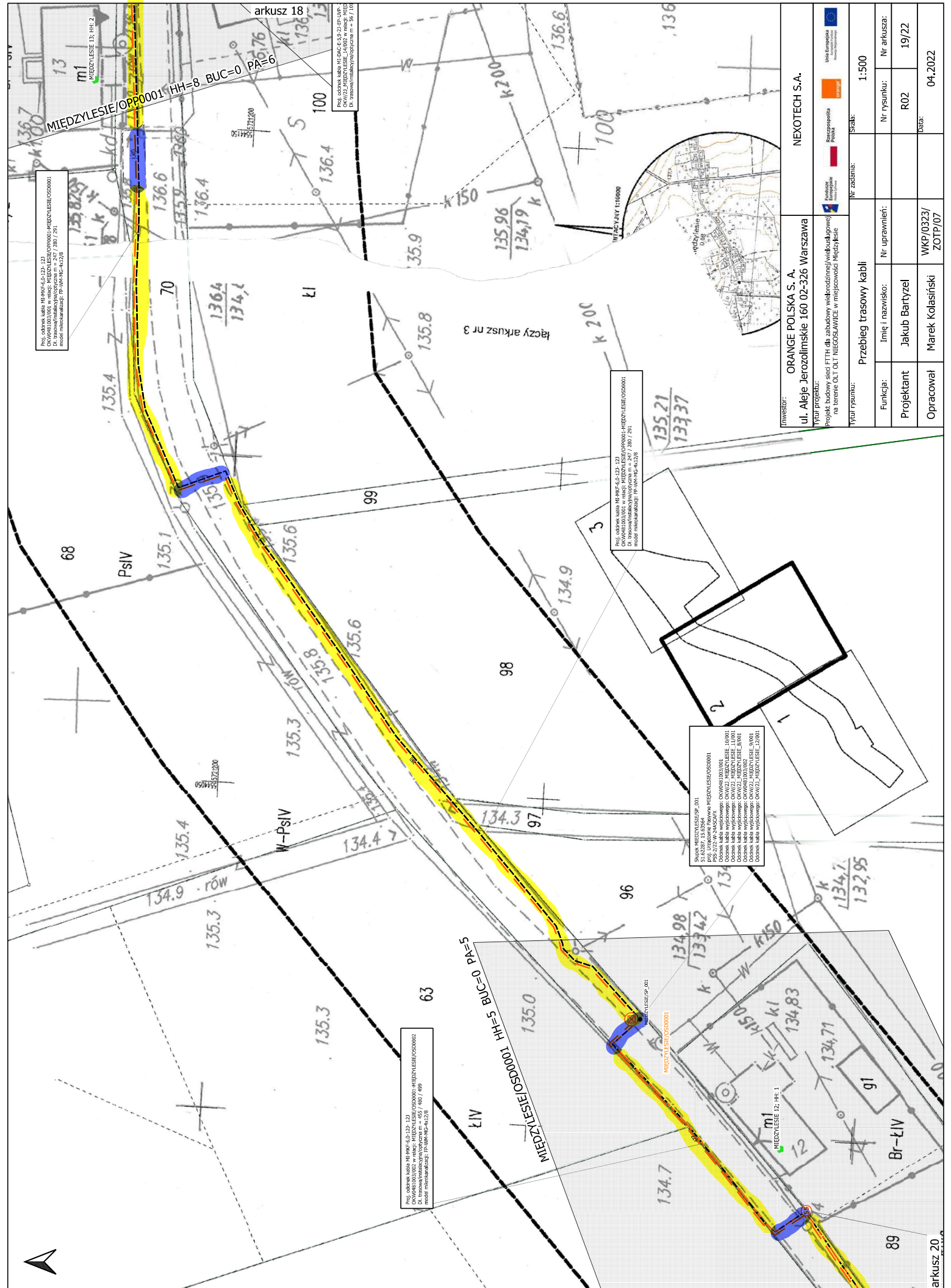


Inwestor: ORANGE POLSKA S. A. ul. Aleje Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa			NEXOTECH S.A.	
Tytuł projektu: Projekt budowy sieci FTTH dla zabudowy wielorodzinnej/wielousługowej na terenie OLT OLT NIEGOSLAWICE w miejscowości Międzyzlesie			   	
Tytuł rysunku: Przebieg trasowy kabli		Nr zadania:	Skala: 1:500	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Nr rysunku:	Nr arkusza:
Projektant	Jakub Bartyzel		R02	18/22
Opracował	Marek Kolasiński	WKP/0323/ ZOTP/07	Data: 04.2022	



Prz. odcinek kabla M-KMF-6,5-123-123
OWW0481001001 w relacji: MIEDZYLESIE-OPP0001-MIEDZYLESIE-OS0001
Dł. trasowa/wielkość/objętość: m = 217 / 280 / 291
model maszynowy: PP-WK-MC-K12/8

arkusz 18

Prz. odcinek kabla M-KMF-6,5-123-123
OWW0481001001 w relacji: MIEDZYLESIE-OPP0001-MIEDZYLESIE-OS0001
Dł. trasowa/wielkość/objętość: m = 217 / 280 / 291
model maszynowy: PP-WK-MC-K12/8

Prz. odcinek kabla M-KMF-6,5-123-123
OWW0481001001 w relacji: MIEDZYLESIE-OPP0001-MIEDZYLESIE-OS0001
Dł. trasowa/wielkość/objętość: m = 217 / 280 / 291
model maszynowy: PP-WK-MC-K12/8

Składowa MIEDZYLESIE-SP-001
51.6287, 15.6364
PS-222-W-245247
Odcinek kabla występowego: OWW0481001001
Odcinek kabla występowego: OWW0481001001
Odcinek kabla występowego: OWW0481001001
Odcinek kabla występowego: OWW0481001001
Odcinek kabla występowego: OWW0481001001

Prz. odcinek kabla M-KMF-6,5-123-123
OWW0481001001 w relacji: MIEDZYLESIE-OPP0001-MIEDZYLESIE-OS0001
Dł. trasowa/wielkość/objętość: m = 217 / 280 / 291
model maszynowy: PP-WK-MC-K12/8

INWESTOR:

ORANGE POLSKA S. A.

ul. Aleje Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa

TYTUŁ PROJEKTU:

Projekt budowy sieci FTTH dla zabudowy wielorodzinnej/wielokładowej na terenie OLT NIEGOSŁAWICE w miejscowości Miedzylesie

WYKONAWCA:

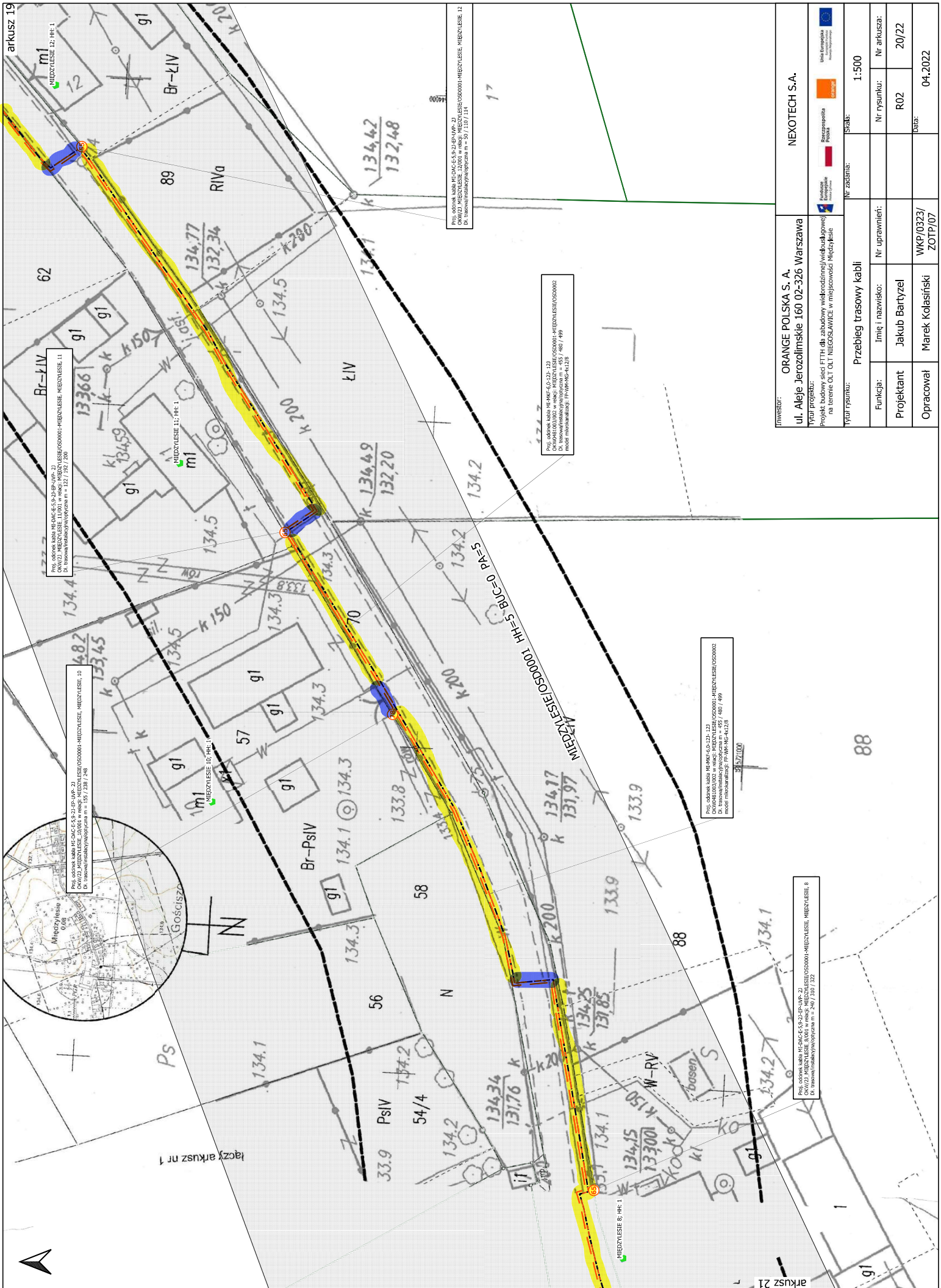
NEXOTECH S.A.




Logo Unii Europejskiej

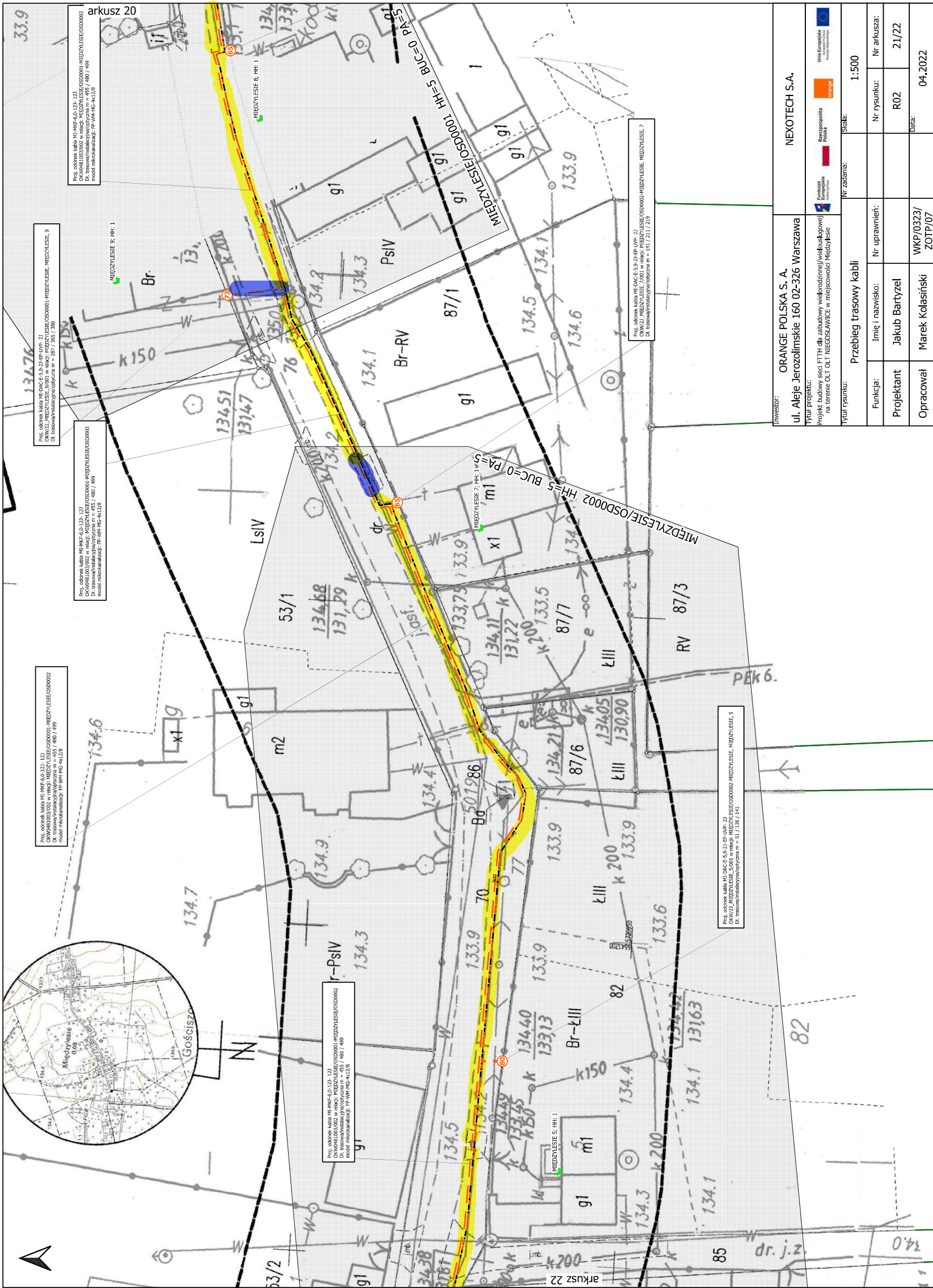
Logo Rzeczypospolitej Polskiej




Logo Urzędu Regulacji Energetyki

Nr zadania:		Skala:	
1:500			
Funkcja:	Nr uprawnień:	Nr rysunku:	Nr arkusza:
Projektant	Jakub Bartyzel	R02	19/22
Opracował	Marek Kolański	WKP/0323/ ZOTP/07	04.2022



Inwestor: ORANGE POLSKA S. A. ul. Aleje Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa		NEXOTECH S.A.	
Tytuł projektu: Projekt budowy sied FTTB dla zabudowy wielobrodziny (wielokablowej) na terenie OLT NIEGOSŁAWICE w miejscowości Międzyzysie		  	
Tytuł rysunku:	Przebieg trasowy kabli	Nr zadania:	Skala:
			1:500
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Nr rysunku:
Projektant	Jakub Bartyzel		R02
Opracował	Marek Kolański		20/22
			Data:
			04.2022



Investor:	ORANGE POLSKA S. A.		NEXOTECH S.A.	
ul. Aleje Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa				
Tytuł projektu: Projekt budowy sieci FTTH db. zabudowy wielopodzielnej (wielosłupowej) na terenie OLT NIEGOSŁAWICE w miejskościami Mistrzostwo				
  				
Tytuł rysunku:		Nr zadania:		Skala:
Przebieg trasowy kabli				1:500
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Nr rysunku: Nr arkusza:	
Projektant	Jakub Bartyzel		R02	21/22
Opracował	Marek Kolański	WKP/0323/ ZOTP/07		Data: 04.2022

A hand-drawn sketch of a road layout. At the top, there is a north arrow pointing upwards. Below it, a horizontal line represents a road. A dashed line, labeled '82', runs vertically from the road. To the left of this dashed line, there is a shaded area labeled 'j.z.'. At the bottom, there is a horizontal line with a vertical dashed line intersecting it. The number '34.0' is written near the intersection. The number '11' is written at the bottom right corner.

