






Wspodniem bez megi

Z up. Wójta
Przewodnik Referatu
Inwestycyjnego

							
Inwestor: ORANGE POLSKA S.A. Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa				Wykonawca: SPIE NEXOTECH S.A.			
Tytuł projektu: Projekt budowy sieci FTTH dla zabudowy jednorodzinnej na terenie OTL NIEGOSLAWICE/PW1 w m. Niegosławice							
Tytuł rysunku: Plan orientacyjny czasowej organizacji ruchu drogowego					Skala: 1:10 000		
					Nr rysunku:		Nr arkusza:
Funkcja		Imię i nazwisko		Branża		Podpis:	
Projektant		Patryk Kliszczyński		Inżynieria Ruchu		R01	
						Data: 12.2022	

Map tiles © Google, System map data © OpenStreetMap contributors

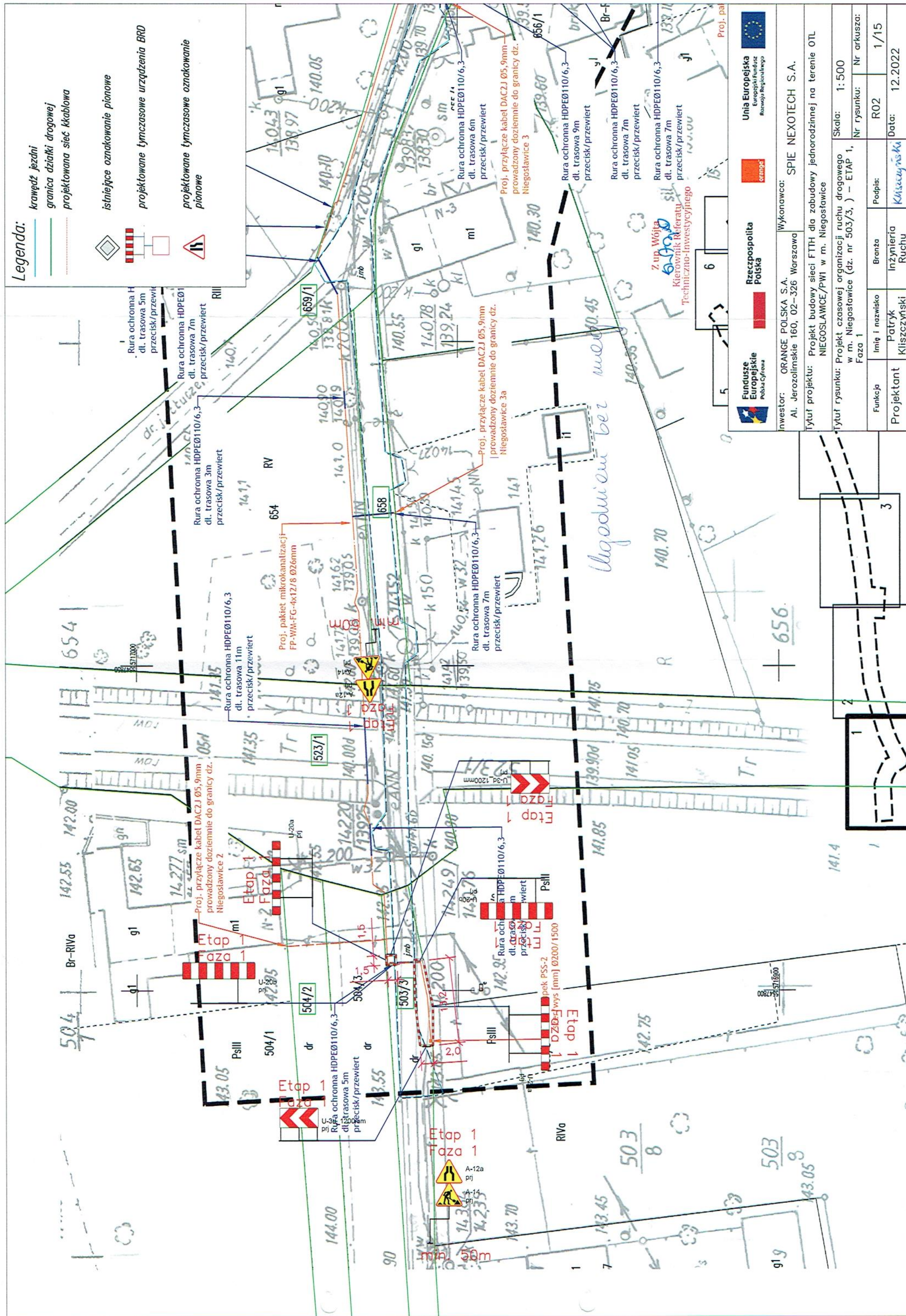
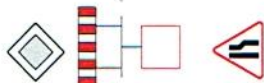
Legenda:

krawędź jezdni
 granica działki drogowej
 projektowana sieć kablowa

istniejące oznakowanie pionowe

projektowane tymczasowe urządzenia BRD

projektowane tymczasowe oznakowanie pionowe



Unia Europejska
 Europejski Fundusz
 Rozwoju Regionalnego

Rzeczpospolita
 Polska

Fundusze Europejskie
 Polska Cyfrowa

Investor: ORANGE POLSKA S.A.
 Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

Wykonawca: SPIE NEXOTECH S.A.

Tytuł projektu: Projekt budowy sieci FTTH dla zabudowy jednorodzinnej na terenie OTL NIEGOSŁAWICE/PW1 w m. Niegosławice

Tytuł rysunku: Projekt czasowej organizacji ruchu drogowego w m. Niegosławice (dz. nr 503/3,) - ETAP 1, Faza 1

Skala: 1:500

Nr rysunku: R02

Nr arkusza: 1/15

Data: 12.2022

Funkcja: Imię i nazwisko
 Projektant: Patryk Kliszczewski
 Branża: Inżynieria Ruchu
 Podpis: Kliszczewski

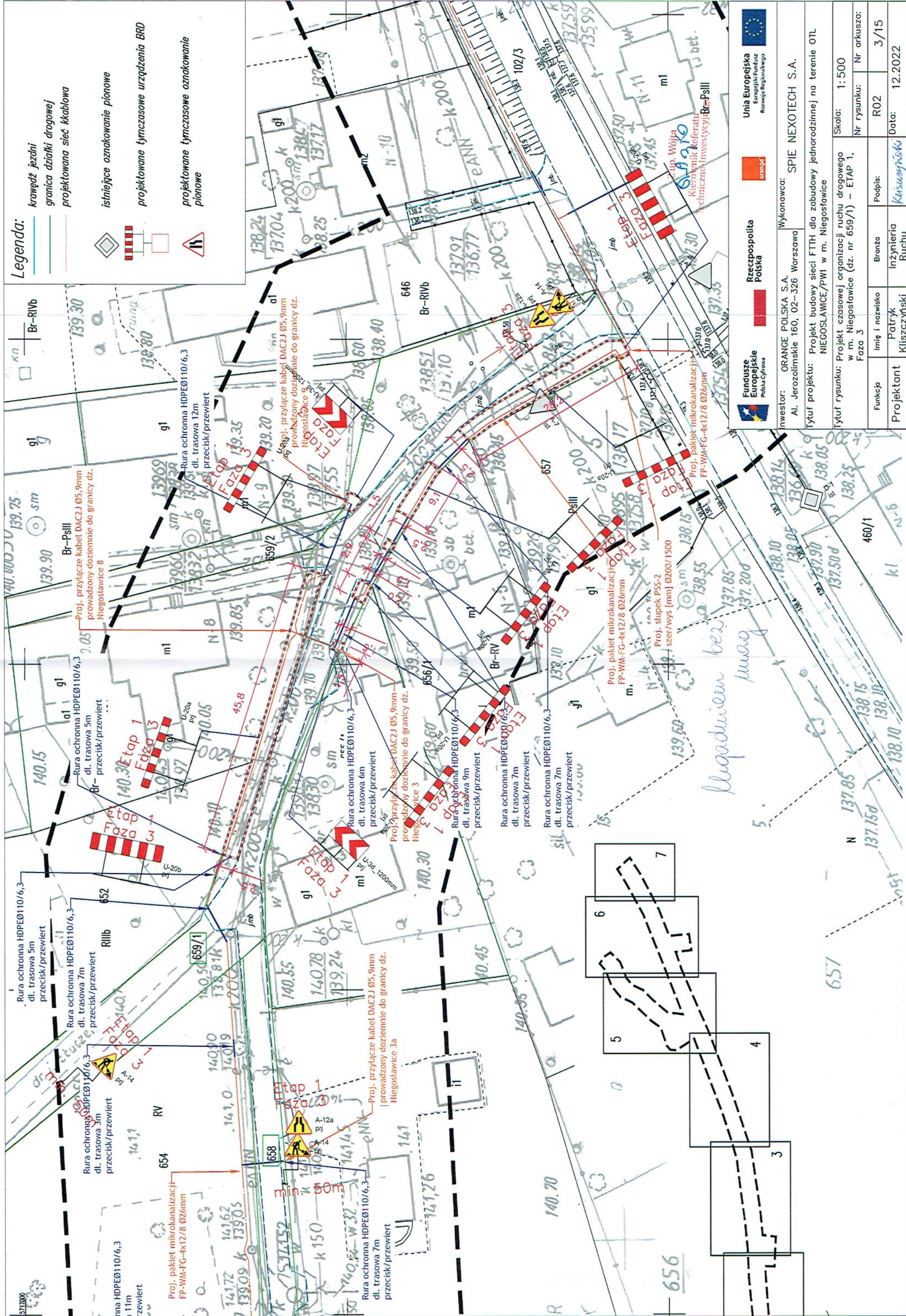
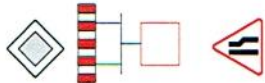
Legenda:

krawężń jezdni
granica działki drogowej
projektowana sieć kablowa

istniejące oznakowanie pionowe

projektowane tymczasowe oznakowanie

projektowane tymczasowe oznakowanie



Investor: ORANGE POLSKA S.A.
Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

Wykonawca: SPIE NEXOTECH S.A.

Tytuł projektu: Projekt budowy sieci FTH dla zabudowy jednorodzinnej na terenie OTL NIEGOSŁAWICE/PW1 w m. Niegosławice

Tytuł rysunku: Projekt czasowej organizacji ruchu drogowego w m. Niegosławice (dz. nr 659/1) – ETAP 1, Faza 3

Skala: 1:500

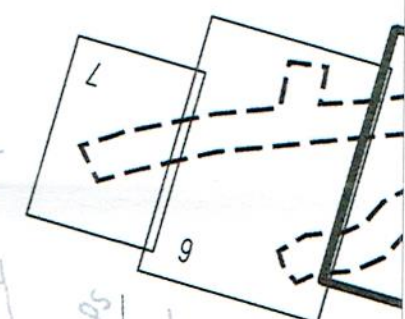
Funkcja	Imię i nazwisko	Brano	Podpis	Nr rysunku	Nr arkusza
Projektant	Patryk Kliszczewski			R02	3/15
					Data: 12.2022



Uprawnienie 3/1
bez węg 1/1

Z up. Wójta
Kierownik Referatu

łączy arkusz nr 5



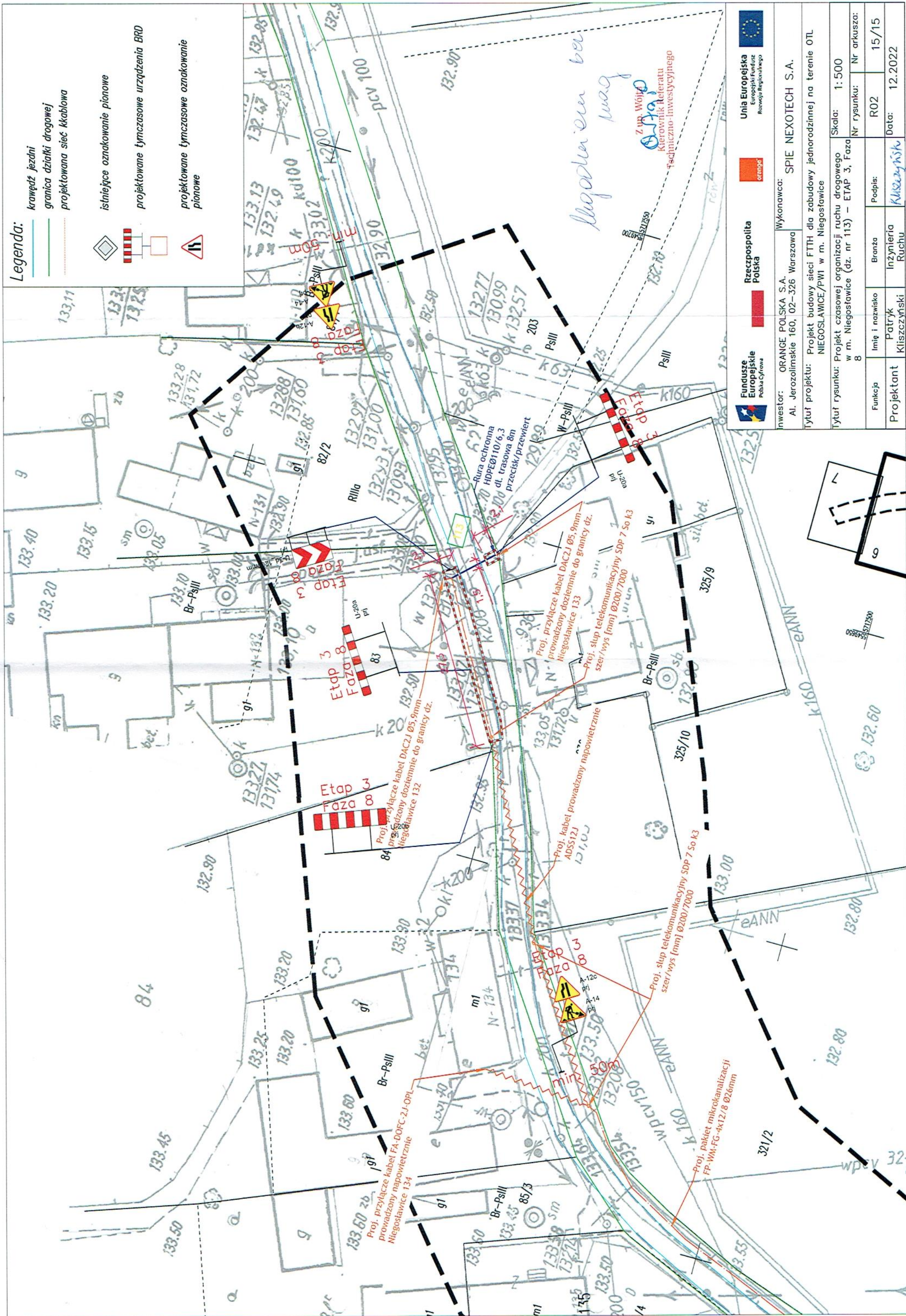
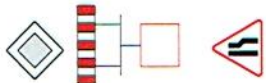
Legenda:

— krawężń jezdni
— granica działki drogowej
— projektowana sieć kablowa

— istniejące oznakowanie pionowe

— projektowane tymczasowe urządzenie BRD

— projektowane tymczasowe oznakowanie pionowe



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Rzeczpospolita
Polska



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa

Investor: ORANGE POLSKA S.A.
Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

Wykonawca: SPIE NEXOTECH S.A.

Tytuł projektu: Projekt budowy sieci FTTH dla zabudowy jednorodzinnej na terenie OTL NIEGOSŁAWICE/PW1 w m. Niegosławice

Tytuł rysunku: Projekt czasowej organizacji ruchu drogowego w m. Niegosławice (dz. nr 113) – ETAP 3, Faza 8

Skala: 1:500

Nr rysunku: R02

Nr arkusza: 15/15

Data: 12.2022

Projektant: Patryk Kliszczewski

Branża: Inżynieria Ruchu

Podpis: Kiszczewski