

KW_00986_21, (ewt-6826)

Warszawa, dnia 8 kwietnia 2021.

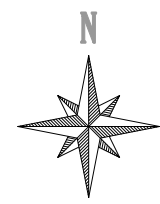
InvestBlock Sp. z o.o.
ul. Rynek Zygmunta Augusta 27, lok. 3
16-300 Augustów
kontakt@investblock.pl

Dotyczy: wydania warunków technicznych dla zadania „Zagospodarowanie terenu przestrzeni wewnątrzsiedlowej osiedla Przylesie w Augustowie”

1. W nawiązaniu do pisma z dnia 26 marca 2021r, Dział Inwestycji Infrastrukturalnych i Dostępowych w Departamencie Utrzymania i Rozwoju Infrastruktury Exatel SA informuje że w obszarze objętym projektowaną przez Państwa inwestycją znajduje się światłowodowa linia telekomunikacyjna 48J. Kabel światłowodowy zainstalowany jest w kanalizacji pierwotnej Orange Polska, - nr WTROI/80034/2015/KW.
2. Przebieg w/w linii światłowodowych pokazany jest na formatkach dołączonych do niniejszego pisma.
3. W przypadku braku konieczności przebudowy kanalizacji teletechnicznej Orange Polska, roboty należy prowadzić w sposób nie narażając istniejącej infrastruktury na uszkodzenia.
4. W przypadku wystąpienia kolizji/zbliżenia i konieczności przebudowy kanalizacji teletechnicznej Orange Polska i linii światłowodowej Exatel SA wyraża zgodę na przebudowę w/w linii światłowodowej pod warunkiem spełnienia następujących wymagań:
 - a) w przypadku konieczności przebudowy kabla Exatel S.A. Inwestor wykona projekt techniczny, który musi być uzgodniony w Dziale Inwestycji Infrastrukturalnych i Dostępowych Exatel SA.
 - b) koszty przebudowy przedmiotowej linii światłowodowej nie mogą obciążać Exatel S.A.; inwestor zobowiązany jest do pokrycia udokumentowanych roszczeń finansowych klientów firmy Exatel S.A. za ewentualne przerwy w transmisji wynikające z wyłączenia torów optycznych;
 - c) prace związane z wykonaniem nowych złącz, spawania, pomiary kontrolne oraz aktualizację dokumentacji optycznej należy zlecić odpłatnie Grupie Światłowodowej Exatel S.A. kontakt do Kierownika Grupy - Tomasz Rosiak - tel. 697050934.

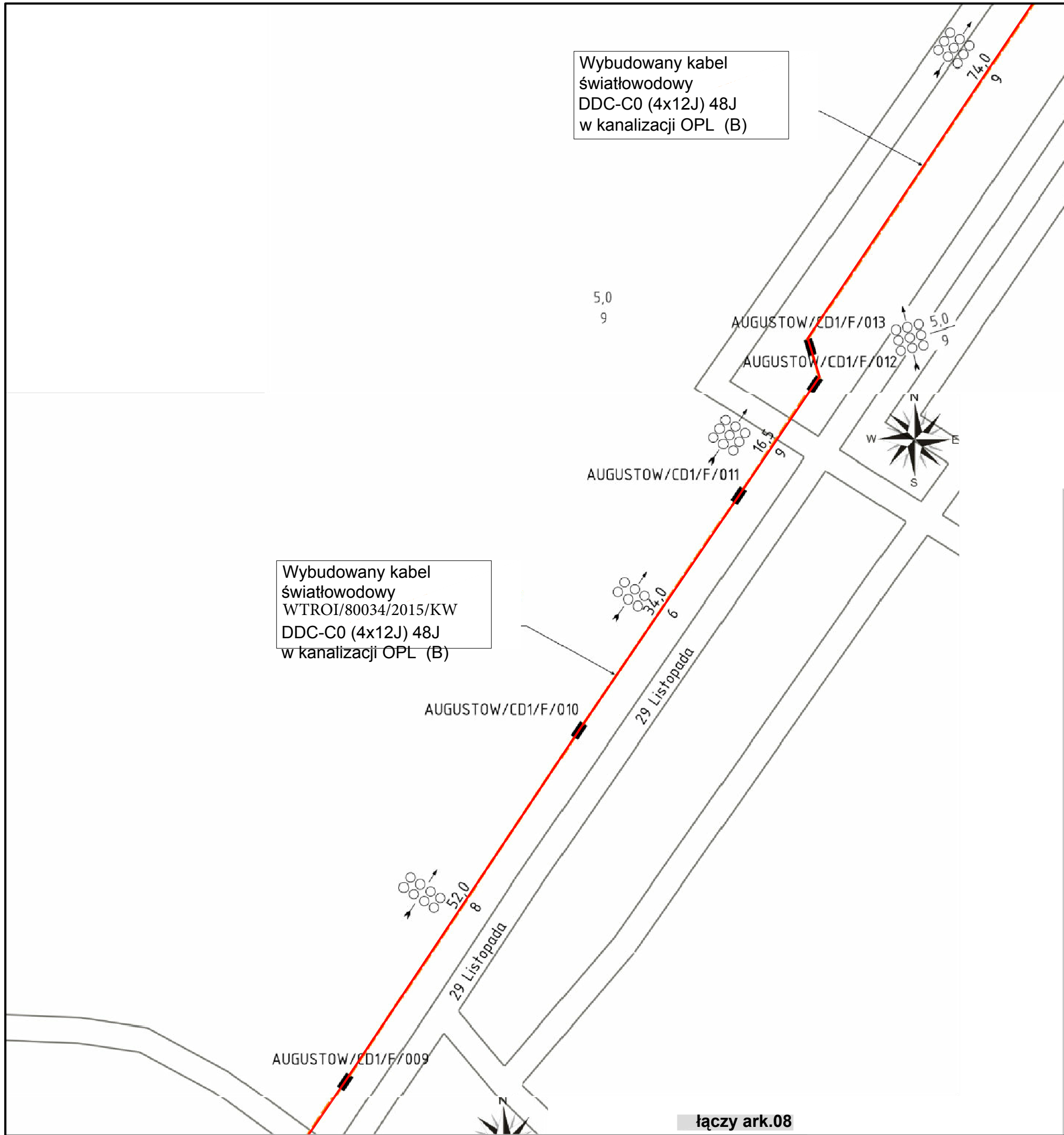
- d) prace wymagające przerwy w transmisji mogą być wykonywane wyłącznie z wtorku na środę lub z soboty na niedzielę w godzinach nocnych. Maksymalny czas przerwy w transmisji to 4 godziny
4. O terminie prac i zabezpieczenia linii światłowodowej Exatel SA zostanie powiadomiony przynajmniej na cztery tygodnie przed planowany rozpoczęciem robót.
 5. Niniejsze warunki zachowują ważność do 30.04.2022r.
 6. Wszelkie zapytania w powyższych sprawach należy kierować na adres e-mail: bartosz.borowski@exatel.pl tel. 601388200.





Z poważaniem,



Wybudowany kabel
światłowodowy
DDC-C0 (4x12J) 48J
w kanalizacji OPL (B)

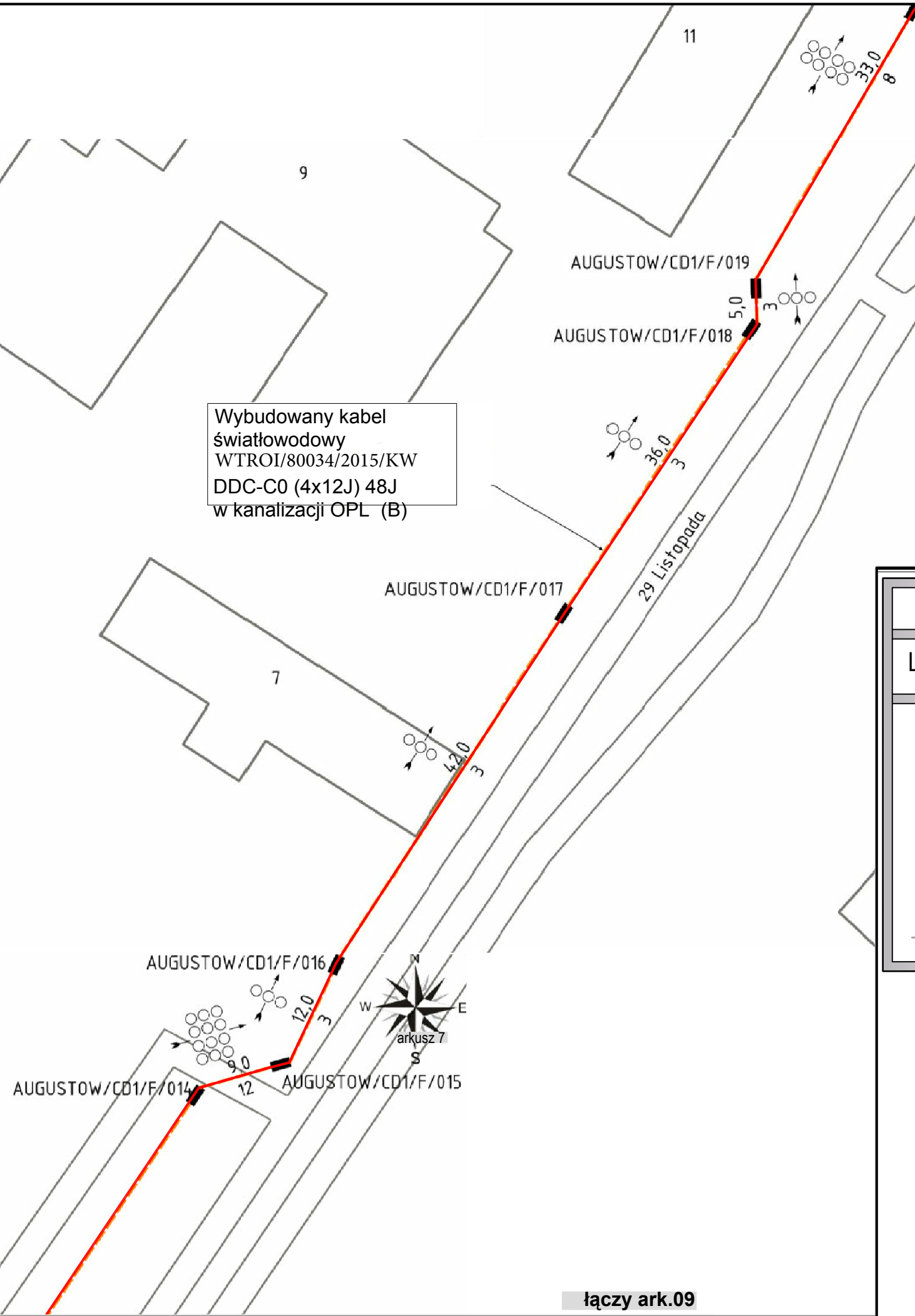
Wybudowany kabel
światłowodowy
WTROI/80034/2015/KW
DDC-C0 (4x12J) 48J
w kanalizacji OPL (B)



Rysunek nr 2		Arkusz 9/21	
Legenda		AUGUSTÓW	
		Trasa wybudowanego kabla w kanalizacji OPL relacja WTROI/69185/2015/MS	
		Trasa wybudowanego kabla w kanalizacji OPL relacja WTROI/75193/2015/MŚ	
		studnia kablowa OPL	
AUGUSTOW/CD1/F/036			
		granice ulic	

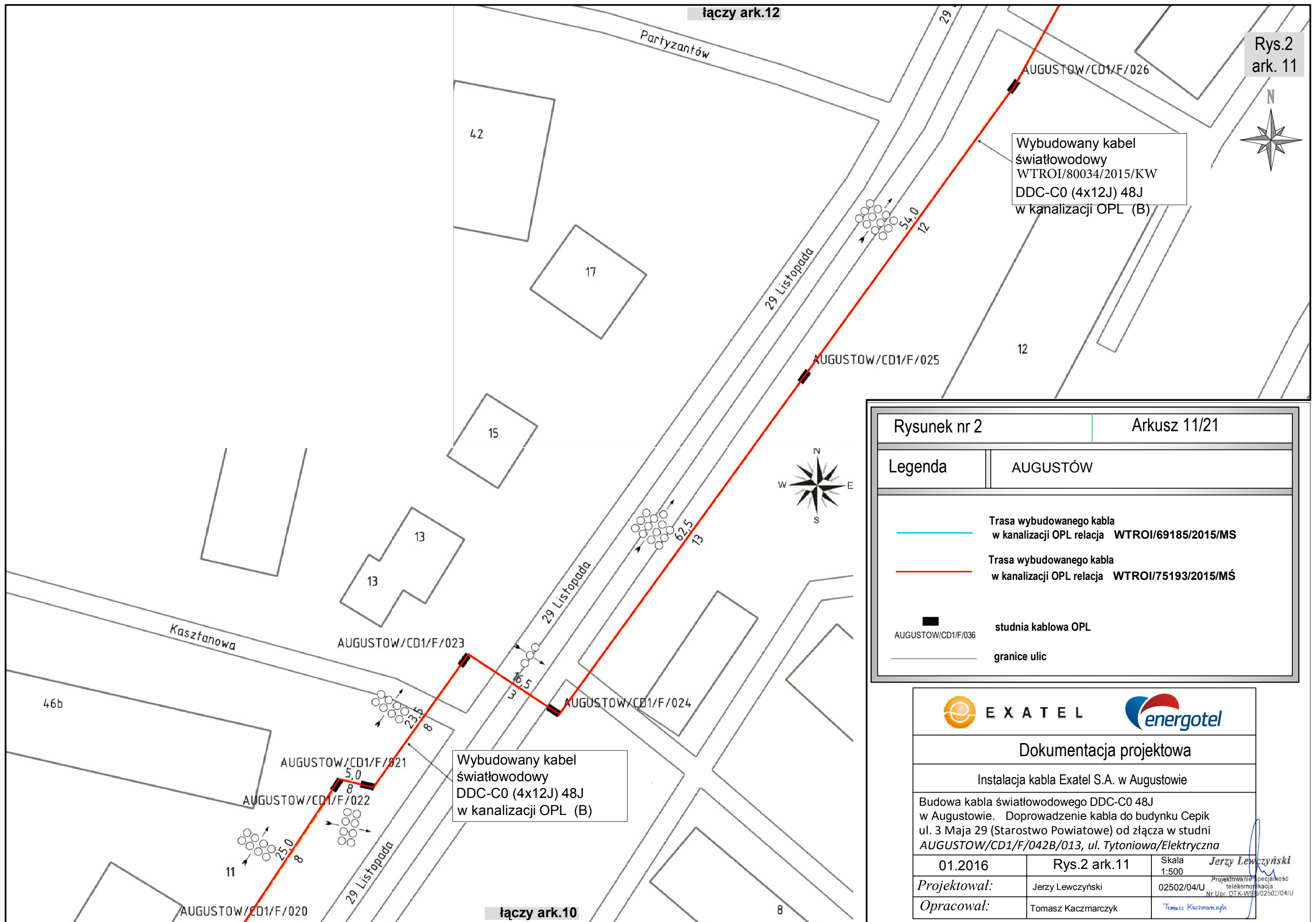
 			
Dokumentacja projektowa			
Instalacja kabla Exatel S.A. w Augustowie			
Budowa kabla światłowodowego DDC-C0 48J w Augustowie. Doprowadzenie kabla do budynku Cepik ul. 3 Maja 29 (Starostwo Powiatowe) od złącza w studni AUGUSTOW/CD1/F/042B/013, ul. Tytoniowa/Elektryczna			
01.2016	Rys.2 ark.9	Skala 1:500	Jerzy Lewczyński
Projektował:	Jerzy Lewczyński	02502/04/U	Projektowanie specjalność telekomunikacja
Opracował:	Tomasz Kaczmarczyk		Nr Upr. DTK-WSB/02502/04/U
			Tomasz Kaczmarczyk

Wybudowany kabel
światłowodowy
WTROI/80034/2015/KW
DDC-C0 (4x12J) 48J
w kanalizacji OPL (B)







Rysunek nr 2		Arkusz 10/21	
Legenda		AUGUSTÓW	
		Trasa wybudowanego kabla w kanalizacji OPL relacja WTROI/69185/2015/MS	
		Trasa wybudowanego kabla w kanalizacji OPL relacja WTROI/75193/2015/MŚ	
		studnia kablowa OPL	
		granicie ulic	

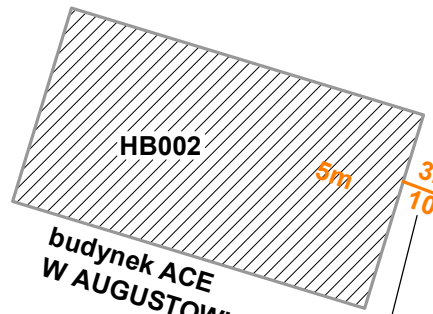
Dokumentacja projektowa			
Instalacja kabla Exatel S.A. w Augustowie			
Budowa kabla światłowodowego DDC-C0 48J w Augustowie. Doprowadzenie kabla do budynku Cepik ul. 3 Maja 29 (Starostwo Powiatowe) od złącza w studni AUGUSTOW/CD1/F/042B/013, ul. Tytoniowa/Elektryczna			
01.2016	Rys.2 ark.10	Skala 1:500	<i>Jerzy Lewczyński</i>
Projektował:	Jerzy Lewczyński	02502/04/U	Projektowanie specjalność telekomunikacja Nr Upr. DTK-WSB/02502/04/U
Opracował:	Tomasz Kaczmarczyk	<i>Tomasz Kaczmarczyk</i>	



Rys.2
ark. 11

Rysunek nr 2		Arkusz 11/21	
Legenda		AUGUSTÓW	
		Trasa wybudowanego kabla w kanalizacji OPL relacja WTROI/69185/2015/MS	
		Trasa wybudowanego kabla w kanalizacji OPL relacja WTROI/75193/2015/MŚ	
		studnia kablowa OPL	
		granicie ulic	

 			
Dokumentacja projektowa			
Instalacja kabla Exatel S.A. w Augustowie			
Budowa kabla światłowodowego DDC-C0 48J w Augustowie. Doprowadzenie kabla do budynku Cepik ul. 3 Maja 29 (Starostwo Powiatowe) od złącza w studni AUGUSTOW/CD1/F/042B/013, ul. Tytoniowa/Elektryczna			
01.2016	Rys.2 ark.11	Skala 1:500	Jerzy Lewczyński
Projektował:	Jerzy Lewczyński	02502/04/U	Projektowanie specjalność telekomunikacja Nr Upr. DTK-WSB/02502/04/U
Opracował:	Tomasz Kaczmarczyk	Tomasz Kaczmarczyk	



HB002
budynek ACE
W AUGUSTOWIE
Wyszyńskiego 3b

xPP-3
STB H0235-04



stelaż zapasu
zapas HAWE nr 2062/E0129

Wybudowany kabel światłowodowy DDC-C0 (2x12J) 24 w kanalizacji HAWE w rurze z wyróżnikiem zielonym. Kabel przepychano metodą ręczną.

kabel wprowadzono do budynku przez rurę częściowo zajęta, po montażu zabezpieczona pianką montażową.

nr zapasu HAWE Telekom 2062/E0129

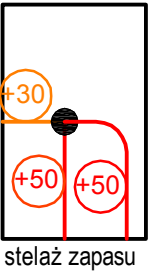
42m
10r

xPP-2
STB H0235-03

Wybudowane nawiązanie do rurociągu HAWE 2x HDPE40/3,7mm

Wybudowany kabel światłowodowy DDC-C0 (4x12J) 48J w kanalizacji OPL (B)

ZŁĄCZE ZR03



stelaż zapasu

Nowonabudowana studnia SKO-4 nr STB H0235-04A
Do studni zostały wprowadzone trzy rury czarne HDPE 40/3.7mm z wyróżnikami w kolorach: czerwonym, zielonym i niebieskim.

Pozostałe dwie czarne rury z wyróżnikami białym i żółtym zostały poprowadzone poza nowo wybudowaną studnią ponieważ należą do PCSS.

Rozcięto rurę z wyróżnikiem zielonym. Wykonanie wg normy ZN-96/TPSA-021, uszczelnienie Jackmoon

inna lokalizacja studni SZ04-C ze względu na istniejące urządzenie szczegóły w projekcie geodezyjnym

AUGUSTOW/CD1/F/030

26

12

STB H0235-04A

9,5m

2r

AUGUSTOW/CD1/F/029

33

12

AUGUSTOW/CD1/F/028

25

12

AUGUSTOW/CD1/F/027

kanalizacja HAWE

29 Listopada

71

12

16

W



Rysunek nr 2		Arkusz 12/21	
Legenda		AUGUSTÓW	
	kanalizacja HAWE		Trasa wybudowanego kabla w kanalizacji OPL relacja WTROI/75193/2015/MŚ
	projektowane nawiązanie do rurociągu HAWE Ø110/6,3mm		studnia kablowa OPL
	AUGUSTOW/CD1/F/036		granice ulic



Dokumentacja projektowa

Instalacja kabla Exatel S.A. w Augustowie

Budowa kabla światłowodowego DDC-C0 48J w Augustowie. Doprowadzenie kabla do budynku Cepik ul. 3 Maja 29 (Starostwo Powiatowe) od złącza w studni AUGUSTOW/CD1/F/042B/013, ul. Tytoniowa/Elektryczna

01.2016	Rys.2 ark.12	Skala 1:500	Jerzy Lewczyński
Projektował:	Jerzy Lewczyński	02502/04/U	Projektowanie specjalność telekomunikacja Nr Upr. DTK-WSB/02502/04/U
Opracował:	Tomasz Kaczmarczyk	Tomasz Kaczmarczyk	

UWAGA !!!



Roboty wykonywane pod odpłatnym nadzorem przedstawiciela HAWE, poinformowanego na 2 tygodnie przed planowanym terminem prowadzenia prac. Koszt jednorazowej wizyty 3400zł. W przypadku nie dopełnienia powyższego zostanie nałożona dodatkowa kara pieniężna.