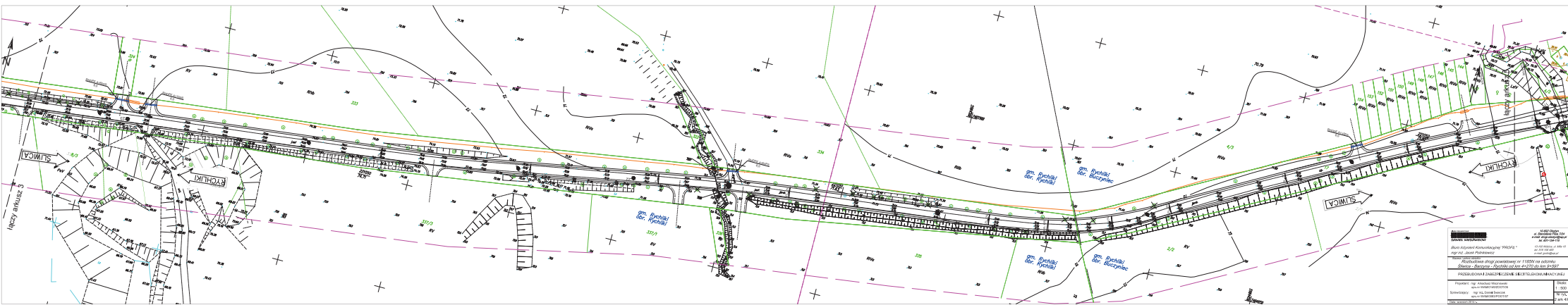
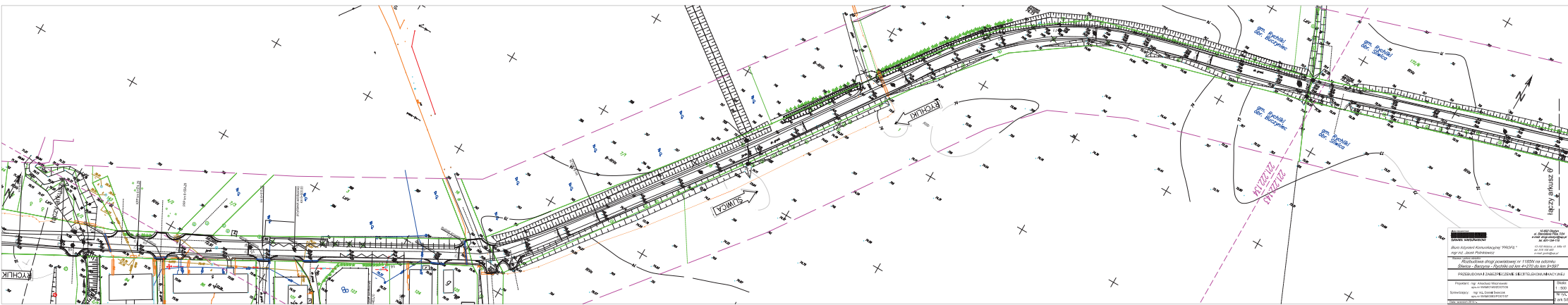


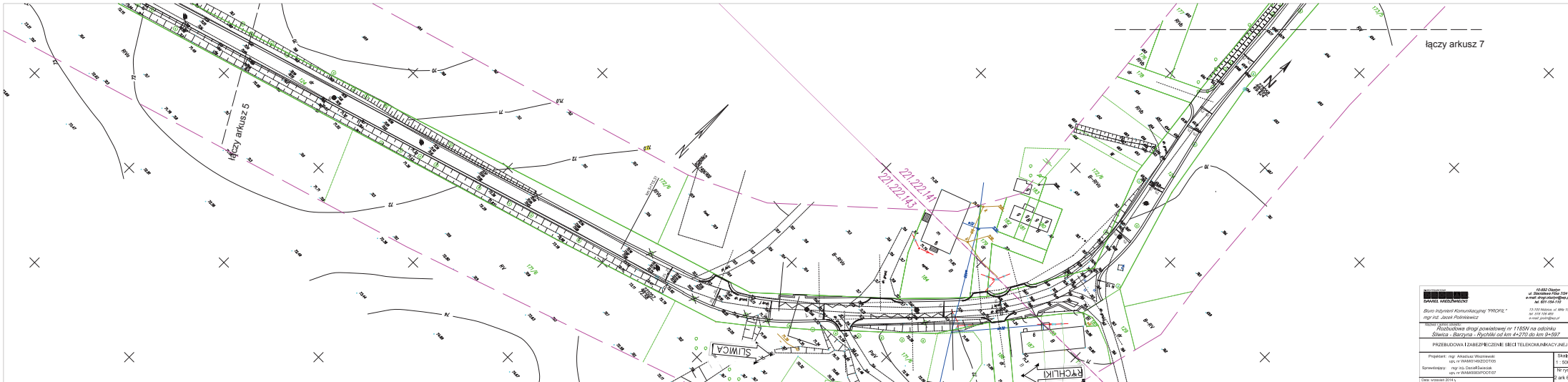
Nazwa Projektu: Branża: Inwestor: Projektant: Data:		Skala: Data:
Tytuł: Adres: Powierzchnia: Data:		Skala: Data:
Nazwa: Adres: Powierzchnia: Data:		Skala: Data:



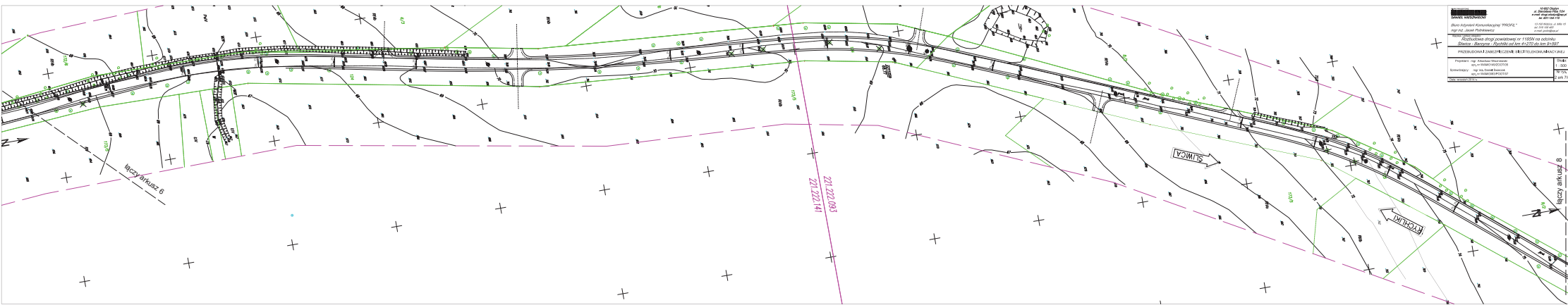
Nazwa i adres inwestora: Nazwa i adres wykonawcy: Nazwa i adres projektanta: Nazwa i adres wykonawcy robót: Nazwa i adres wykonawcy kosztorysu: Nazwa i adres wykonawcy kosztorysu		Data: Data: Data: Data: Data: Data:
Tytuł projektu: Nazwa i adres inwestora: Nazwa i adres wykonawcy: Nazwa i adres projektanta: Nazwa i adres wykonawcy robót: Nazwa i adres wykonawcy kosztorysu: Nazwa i adres wykonawcy kosztorysu		Data: Data: Data: Data: Data: Data:
Tytuł projektu: Nazwa i adres inwestora: Nazwa i adres wykonawcy: Nazwa i adres projektanta: Nazwa i adres wykonawcy robót: Nazwa i adres wykonawcy kosztorysu: Nazwa i adres wykonawcy kosztorysu		Data: Data: Data: Data: Data: Data:



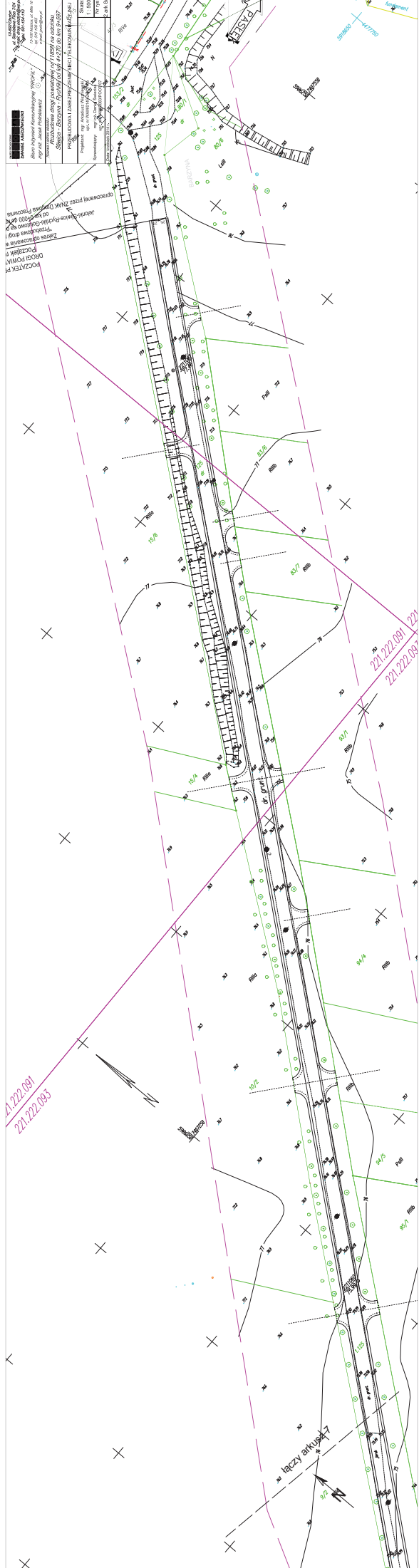
ИЗДАНИЕ	№ 1	ДАТА	10.05.2018
ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	СТАДИЯ	ПРОЕКТ
ИЗДАНИЕ	№ 1	ДАТА	10.05.2018
ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	СТАДИЯ	ПРОЕКТ
ИЗДАНИЕ	№ 1	ДАТА	10.05.2018
ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	СТАДИЯ	ПРОЕКТ
ИЗДАНИЕ	№ 1	ДАТА	10.05.2018
ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	СТАДИЯ	ПРОЕКТ
ИЗДАНИЕ	№ 1	ДАТА	10.05.2018
ПРОЕКТ	ПРОЕКТ	СТАДИЯ	ПРОЕКТ



0-80-00000 ul. Dąbrowskiego 102 01-651 Warszawa tel. 22 628 10 00 www.ppp.com.pl		0-80-00000 ul. Dąbrowskiego 102 01-651 Warszawa tel. 22 628 10 00 www.ppp.com.pl
<b>PPS</b> Biuro Inżynierskie Komunikacji "PPS"		ul. Dąbrowskiego 102 01-651 Warszawa
mgr inż. Jacek Puchalski mgr inż. Andrzej Kozłowski		mgr inż. Jacek Puchalski mgr inż. Andrzej Kozłowski
Projekt: PRZEKŁADANIE DRUGI ZAKŁADOWY nr 11804 na szlaku Świdowa - Białystok - Rychno od km 4+270 do km 9+507		
PRZEKŁADANIE DRUGI ZAKŁADOWY nr 11804 na szlaku Świdowa - Białystok - Rychno od km 4+270 do km 9+507		
Projekt: mgr Jacek Puchalski ul. Dąbrowskiego 102	Skala: 1:500	Strona: 2 z 2
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Kozłowski ul. Dąbrowskiego 102	Data: 2014	Data: 2014



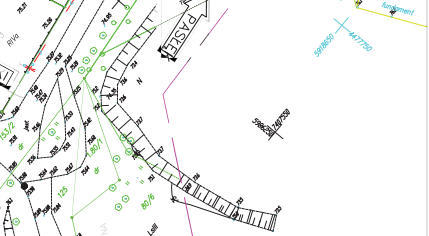
221 222 093 221 222 141	
Nazwa obiektu: <b>STACJA WYJAZDOWA</b> Nazwa linii: <b>Linia kolejowa nr 100</b> Nazwa stacji: <b>Stacja Wąskopasowa</b>	Skala: <b>1:500</b> Data: <b>2010</b>
Projektant: <b>Instytut Inżynierów Inżynierów</b> Wykonawca: <b>Instytut Inżynierów Inżynierów</b> Zatwierdził: <b>Instytut Inżynierów Inżynierów</b>	
Projekt: <b>Projekt techniczny</b> Zawiera: <b>Plan sytuacyjny</b> Skala: <b>1:500</b> Data: <b>2010</b>	



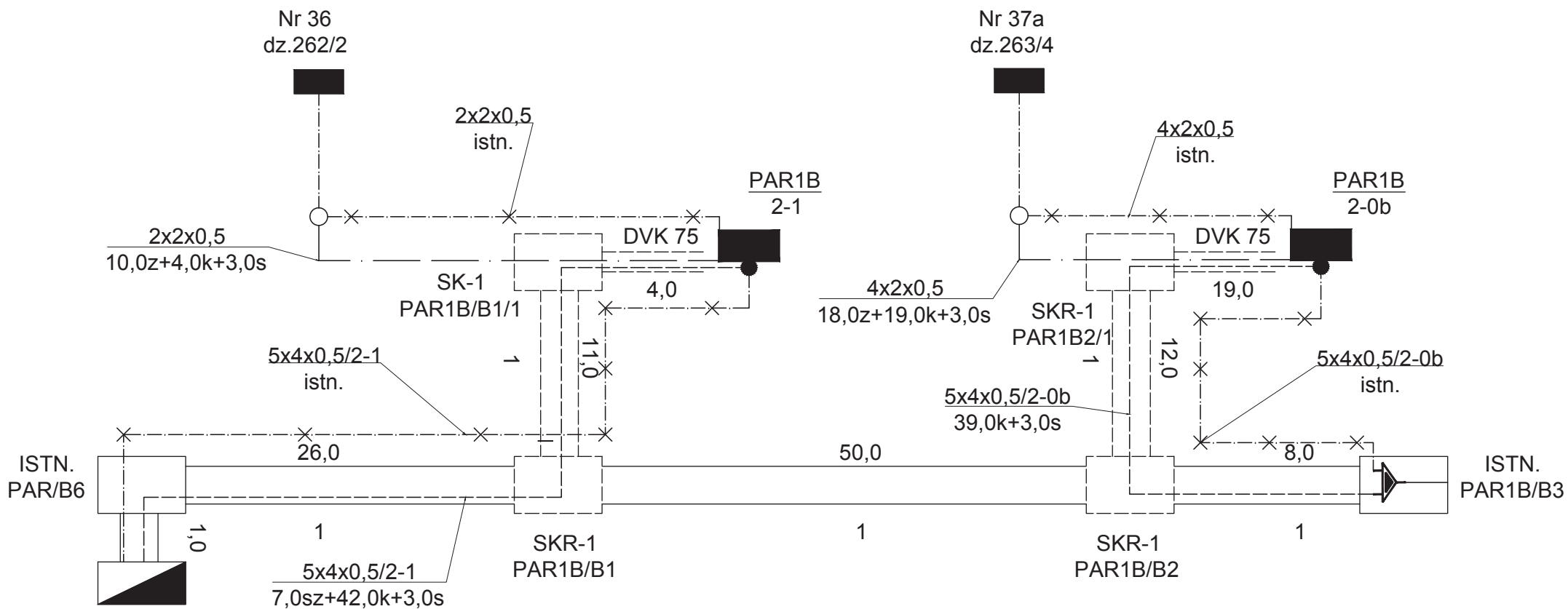
21.222.091  
21.222.093

21.222.091  
21.222.093

PROJEKTOWANA PRZELAZOWA KRAJOWA DROGA I KLASA PRZYJAZDOWA  
DROGA WYKONANA  
PRZEJAZDOWA KRAJOWA DROGA I KLASA PRZYJAZDOWA  
DROGA WYKONANA  
PROJEKTOWANA PRZELAZOWA KRAJOWA DROGA I KLASA PRZYJAZDOWA  
DROGA WYKONANA  
PRZEJAZDOWA KRAJOWA DROGA I KLASA PRZYJAZDOWA  
DROGA WYKONANA




łaczy artuski



Uwaga:

1) Projektowane kable są kablami typu XzTKMXpw

2) Na rysunku podano długości trasowe projektowanych kabli, aby uzyskać długości montażowe, należy do dł. trasowych dodać 4%

BIURO PROJEKTOWE  
  
**DANIEL NIEDŹWIECKI**  
 10-692 Olsztyn  
 ul. Stanisława Flisa 7/24  
 e-mail: drogi.olsztyn@wp.pl  
 tel. 601-154-110  
 Biuro Inżynierii Komunikacyjnej "PROFIL"  
 mgr inż. Jacek Polinkiewicz  
 13-100 Nidzica, ul. Miła 10  
 tel. 516 106 465  
 e-mail: jpolin@wp.pl

Nazwa i adres obiektu:  
 Rozbudowa drogi powiatowej nr 1185N na odcinku  
 Śliwica - Barzyna - Rychliki od km 4+270 do km 9+597

SCHEMAT WYPROSTOWANY PROJEKTOWANYCH KABLI

Projektant: mgr Arkadiusz Wiszniewski upr. nr WAM/0149/ZOOT/05	Skala: ----
Sprawdzający: mgr inż. Daniel Świeciak upr. nr WAM/0083/POOT/07	Nr rys. 3
Data: wrzesień 2014 r.	