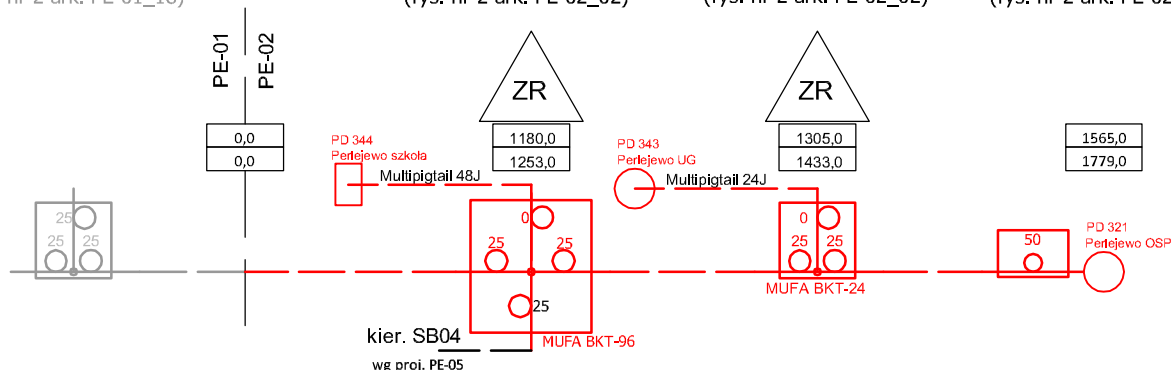


ujęte w projekcie PE-01
PE-01/S_08/SKR-1
PE-01/ZR_10/1xSZ
(rys. nr 2 ark. PE-01_18)

PE-02/S_01/SKR-1
PE-02/ZR_01/1xSZ
(rys. nr 2 ark. PE-02_02)

PE-02/S_02/SKR-1
PE-02/ZR_02/1xSZ
(rys. nr 2 ark. PE-02_02)

PE-02/S_03/SKR-1
PE-02/Zap_01/1xSZ
(rys. nr 2 ark. PE-02_02)



Długość trasowa rurociągu kabł. [m]	27,0	1180,0	125,0	260,0
Długość trasowa kabł. optotelekom. [m]	27,0	1180,0	125,0	260,0
Długość montażowa kabł. optotelekom. [m]	53,0	1253,0	180,0	346,0
Typ kabla	Mikrokabel 36J odc. PE-02_01	Mikrokabel 36J odc. PE-02_01	Mikrokabel 12J odc. PE-02_02	Mikrokabel 12J odc. PE-02_03



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Inwestor:		Gmina Drohiczyn(Lider Projektu) ul. Kraszewskiego 5 17-312 Drohiczyn		Wykonawca: Green Operator sp. z o.o. ul. Cypryjska 2G 02-761 Warszawa Biuro Projektowe: Projmed sp. z o.o. ul. Siewna 2A 81-574 Gdynia	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Nazwa rys.	Schemat wyprostowany
Obiekt	Budowa Nadbużańskiej Szerokopasmowej Sieci Dystrybucyjnej – realizacja I i II etapu relacja: Leszczka-Perlejewo gmina Perlejewo				
Zespół autorski	Imię i nazwisko Nr uprawnienia	Specjalność		Data	Podpis
Opracował	Rafał Sawko			2015r.	
Projektował	inż. Krzysztof Hirsch Nr upr. 1851/00/U	telekomunikacyjna		2015r.	
Sprawdził	mgr inż. Mateusz Hinc Nr upr. POM/0003/POOT/09	telekomunikacyjna		2015r.	
	Nr archiwalny	PBW_PE-02		Skala	—

3

Nr ark.