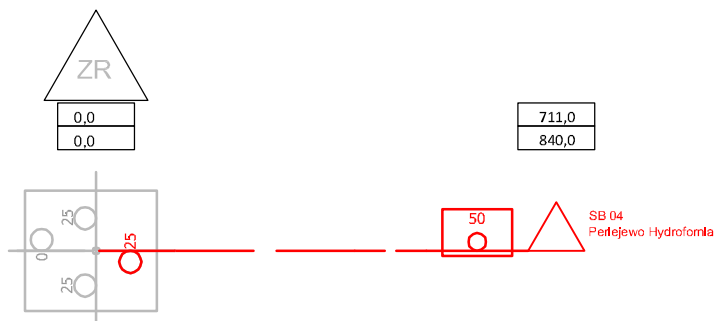


ujęte w projekcie PE-02  
PE-02/S\_01/SKR-1  
PE-02/ZR\_01/1xSZ  
(rys. nr 2 ark. PE-02\_02)

PE-05/S\_01/SKR-1  
PE-05/Zap\_01/1xSZ  
(rys. nr 2 ark. PE-05\_02)



Długość trasowa rurociągu kabł. [m]	711,0
Długość trasowa kabł. optotelekom. [m]	711,0
Długość montażowa kabł. optotelekom. [m]	840,0
Typ kabla	Mikrokabel 12J odc. PE-05_01



**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: Perlejewo-Hydrofornia (wieża SB04) gmina Perlejewo				
Zespół autorski	Imię i nazwisko Nr uprawnienia	Specjalność	Data	Podpis	Nr rys.
Opracował	Rafał Sawko		2015r.		3
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 ark.
	Nr archiwalny	PBW_PE-05	Skala	—	