



- LEGENDA:
- proj. kabel telekomunikacyjny objęty projektem
 - proj. kabel telekomunikacyjny wg. osobnych opracowań
 - — punkt dystrybucyjny aktywny
 - — punkt dystrybucyjny pasywny
 - — punkt PIAP podłączony światłowodem
 - ▲ — stacja bazowa podłączona światłowodem




PROGRAM REGIONALNY

NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Podlaskie



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. Plan orientacyjny		
Obiekt	Budowa Nadbużańskiej Szerokopasmowej Sieci Dystrybucyjnej – realizacja I i II etapu relacja: Koski-Miodusy-Osnówka-Kruży-Kobyła-Pelch-gr.gminy gmina Perlejewo				
Zespół autorski	Imię i nazwisko Nr uprawnienia	Specjalność	Data	Podpis	Nr rys.
Opracował	inż. Krzysztof Hirsch		2015r.		1
Projektował	inż. Krzysztof Hirsch Nr upr. 1851/00/U	telekomunikacyjna	2015r.		
Sprawdził	mgr inż. Mateusz Hinc Nr upr. POM/0003/P007/09	telekomunikacyjna	2015r.		Nr ark.
	Nr archiwalny	PBW_PE-03	Skala	1:25000	