



- LEGENDA / UWAGI:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
  - Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.

#### OZNACZENIA

- istniejąca telekomunikacyjna kanalizacja kablowa
- projektowana telekomunikacyjna kanalizacja kablowa
- profil istniejącej kanalizacji kablowej np. o 4 otw.
- profil projektowanej kanalizacji kablowej np. o 4 otw.
- istniejąca kanalizacja włonna lub kabel światłowodowy
- istniejący kabel rozdzielczy, kanałowy
- projektowana kanalizacja włonna lub kabel światłowodowy
- projektowany kabel rozdzielczy, kanałowy
- istniejące złącze kablowe, przelotowe
- istniejące złącze kablowe, odgałgające
- projektowane złącze kablowe, przelotowe
- projektowane złącze kablowe, odgałgające
- przelotowe złącze kablowe na kablu światłowodowym
- zapas na kablu światłowodowym o długości np. 50m
- złączka kanalizacji włóknowej lub nurociągu kablowego
- istniejąca kanalizacja kablowa do przebudowy

**EKKOM Sp. z o.o.**  
ul. Zawita 65 E, 30-390 Kraków  
tel./fax (12) 287-23-33, 269-65-40  
e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl

**SPÓŁKA Z O.O.**  
**DrugMost LUBELSKI**  
www.drugmost-lubelski.pl  
e-mail: info@drugmost-lubelski.pl

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
20-469 Lublin  
ul. Wroclawska 1b  
tel./fax (81) 744 00 70

**M**  
Rok założenia 1988

**Inwestor:** Zarząd Dróg i Mostów  
ul. Krochmalna 13J  
20-401 Lublin  
tel. (81) 466-57-00

**Nazwa opracowania:** Budowa przedłużenia ul. Bohaterów Monte Cassino w Lublinie - do węzła Sławin, przebudowa skrzyżowań z ulicami: Nałęczowską oraz Wojciechowską, przebudowa odcinka ul. Nałęczowskiej wraz z odwodnieniem i oświetleniem.

**Tytuł rysunku:** Schemat kablowy przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej własności NETIA S.A. ul. Nałęczowska

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
Projektował	mgr inż. Andrzej Barczak	telekomunikacyjna	SK/3388/P007/10		PB	1:500
Opracował	-	-	-	-	-	-
Opracował	-	-	-	-	Branża	Wersja z dnia
Opracował	-	-	-	-	telekom	2016.05.30
Opracował	-	-	-	-	Nr proj.	Nr rys.
Sprawdził	inż. Adam Wiej	telekomunikacyjna	DT-WB/02389/02/10		20P-4327	
Kraków 2016r.		Urmowa nr		138/ZDM/15		

T-N 2.2