



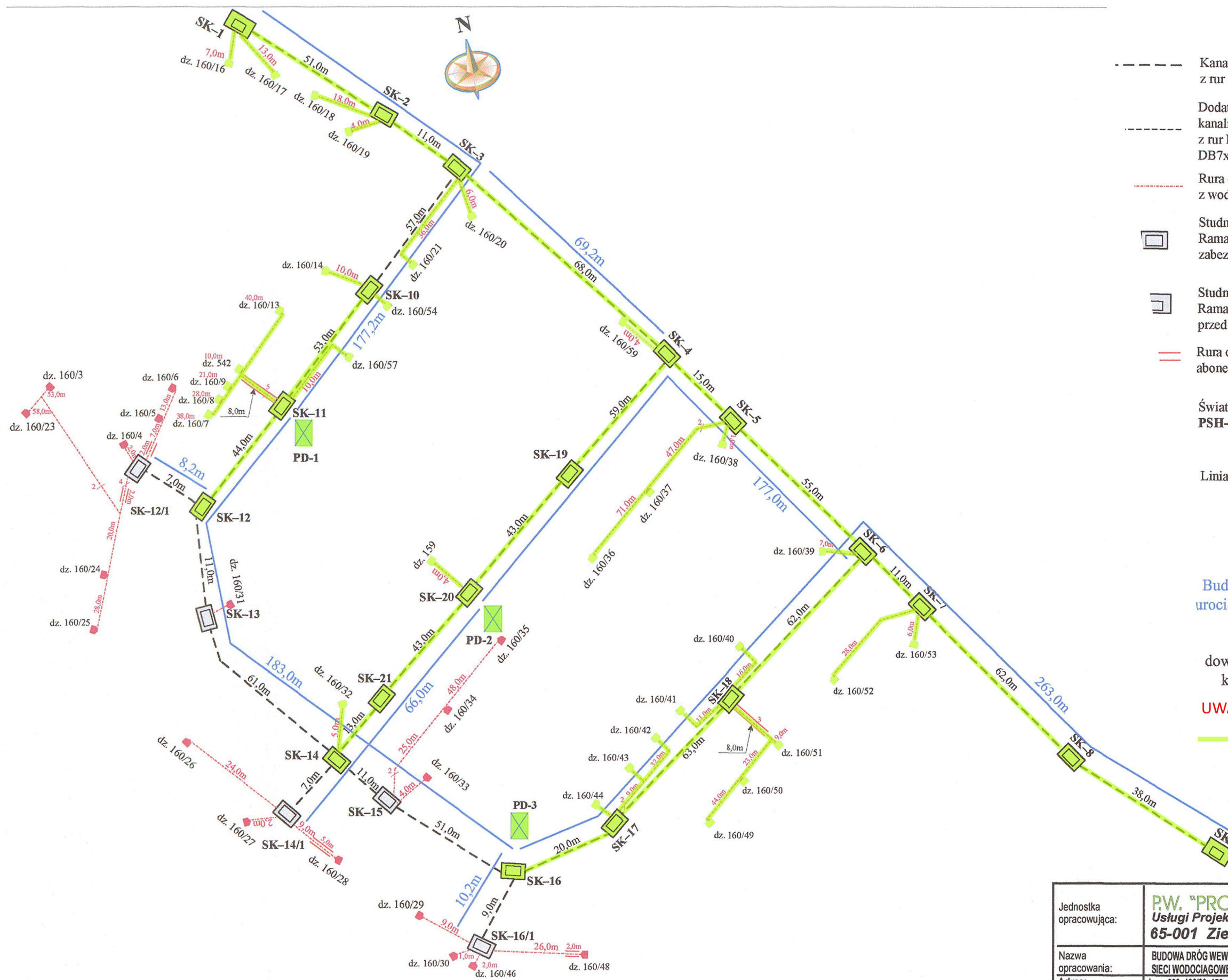
Legenda:

- Kanalizacja teletechniczna zbudowana z rur A110/3 + NET DB7x10/8+3xHDPE40/3,7
- Dodatkowe rury osłonowe pod drogą i kolizjami, kanalizacja teletechniczna zbudowana z rur HDPE140/8 (A110/3) + HDPE110/6,3 (NET DB7x10/8+3xHDPE40/3,7)
- Rura osłonowa abonenckiej mikrokanalizacji MR-DB-12/8 z wodoszczelną zatyczką końca rur 12mm.
-  Studnia kablowa typu SKO-2g klasy A Rama i pokrywa ciężka klasy B. Pokrywa zabezpieczona, przed włamaniem, zamkiem ryglowym.
-  Studnia kablowa typu SKR-2 klasy A Rama i pokrywa ciężka klasy B. Pokrywa zabezpieczona, przed włamaniem, zamkiem ryglowym.
- == Rura osłonowa HDPE110/6,3 dla przebiegów abonenckich mikrokanalizacji MR-DB-12/8
- Światłowodowy punkt dostępowy mufo-przełącznica PSH-2/24/SC-APC
- Linia rurociągu 3xHDPE40/3,7 + NET DB7x10/8

Budowa KT obejmuje 8 odcinków urociągow optotelekomunikacyjnych.

dowa KT obejmuje 25 przeseł odcinków kanalizacji telekomunikacyjnej.

UWAGA!
zakres robót objęty zamówieniem WIZ.271.9.2024



Jednostka opracowująca:	P.W. "PROMARCO" Maria Kozak Usługi Projektowe 65-001 Zielona Góra, ul. Cisowa 3b/13				
Nazwa opracowania:	BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z ODWODNIENIEM, BUDOWĄ KANALIZACJI SANITARNEJ; SIECI WODOCIAGOWEJ; OŚWIETLENIA I KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO z przyłączami				
Adres:	dz. nr 220; 160/60; 152; 160/65; 160/66; 160/63; 139; 160/61; 160/22; 160/45; 160/15; 160/56; 160/55 m. Łęknica				
Przedmiot opracowania:	SCHEMAT BUDOWY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO rozprowadzony rurociągów				Rys.nr KT 5
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		Branża:	TELEKOMUNIKACJA	
WYKONAWCY OPRACOWANIA					
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	SPEC.	NR UPR.	DATA	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Chudzuński	Telekomunikacja	2069/00/U	15.08. 2021r	
Sprawdził:	mgr Jerzy Cienkosz	Telekomunikacja	2053/00/U	15.08. 2021r	