



TELEKOM WARMIA
Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne Sp. z o.o.



Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne TELEKOM WARMIA Sp. z o.o.
10-307 Olsztyn ul. Marii Zientary Malewskiej 49
tel. (089) 534-00-11 tel. /fax (089) 534-95-95

e-mail: biuro@telekomwarmia.pl
NIP 739-020-77-28, REGON 510188457
RHB 1316 Sąd Rejonowy w Olsztynie V Wydział Gospodarczy

Egz. Nr 2/3

DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

Inwestor: Gmina Nidzica,
Plac Wolności 1, 13-100 Nidzica

Nazwa zadania: Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej w związku
z przebudową drogi gminnej, w miejscowości Piątki, Gmina
Nidzica.

Branża: Telekomunikacyjna

Stadium: Dokumentacja powykonawcza

Opracował: Artur Bebłowski

Specjalista ds. rozliczeń
i dokumentacji technicznej

Artur Bebłowski

Olsztyn – 04.2019r.

Spis treści

1	Część ogólna.....	3
1.1	Przedmiot opracowania.....	3
1.2	Zakres opracowania.....	3
1.3	Podstawa opracowania.....	3
1.4	Inwestor.....	3
2	Część techniczna.....	3
2.1	Przebudowa kabli miedzianych.....	3
3	Zestawienie materiałów podstawowych.....	4
4	Rysunki.....	5
5	Deklaracje materiałowe.....	6
6	Część formalno-prawna.....	7
7	Pomiary.....	8

Spis rysunków:

Rys. 1 – Mapa trasowa

Rys. 2 – Schemat kabli miedzianych

1 Część ogólna.

1.1 Przedmiot opracowania.

Przedmiotem niniejszego opracowania są przebudowane kable miedziane typu XzTKMXpw.

1.2 Zakres opracowania.

- Przebudowany kabel miedziany typu XzTKMXpw 25x4x0,8 – 263,0m
- Przebudowany kabel miedziany typu XzTKMXpw 15x4x0,8 – 213,0m
- Przebudowany kabel miedziany typu XzTKMXpw 15x4x0,8 – 60,0m

1.3 Podstawa opracowania.

- a) wytyczne inwestora
- b) normy i przepisy branżowe

1.4 Inwestor.

Inwestorem jest Gmina Nidzica, Plac wolności 1, 13-100 Nidzica

2 Część techniczna.

2.1 Przebudowa kabli miedzianych

W celu zlikwidowania kolizji sieci telekomunikacyjnej z planowaną przebudową drogi, przebudowano kabel miedziany ziemny typu ALTKDFtA 19x4x1,2, i 2xTKDFtA 7x4x1,2. Wstawki kablowe, wykonano kablami typu XzTKMXpw przy pomocy złączy równoległych zachowując ciągłość sygnału. Kable ziemne, które nie ulegają przebudowie, pod wjazdami i ciągami jezdnyymi zabezpieczono rurami osłonowymi.

3 Zestawienie materiałów podstawowych.

L.p.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość
1.	Kabel XzTKMXpw 25x4x0,8	m	253,0
2.	Kabel XzTKMXpw 15x4x0,8	m	273,0
3.	Ostona złączowa XAGA 500 55/12-300	szt	3,0
4.	Ostona złączowa XAGA 500 55/12-150	szt	4,0
5.	Rura HDPE 110/6,3	m	9,0

4 Rysunki.