

LEGENDA

PROJEKTOWANY KABEL TELEKOM. NAPOWIETRZNY

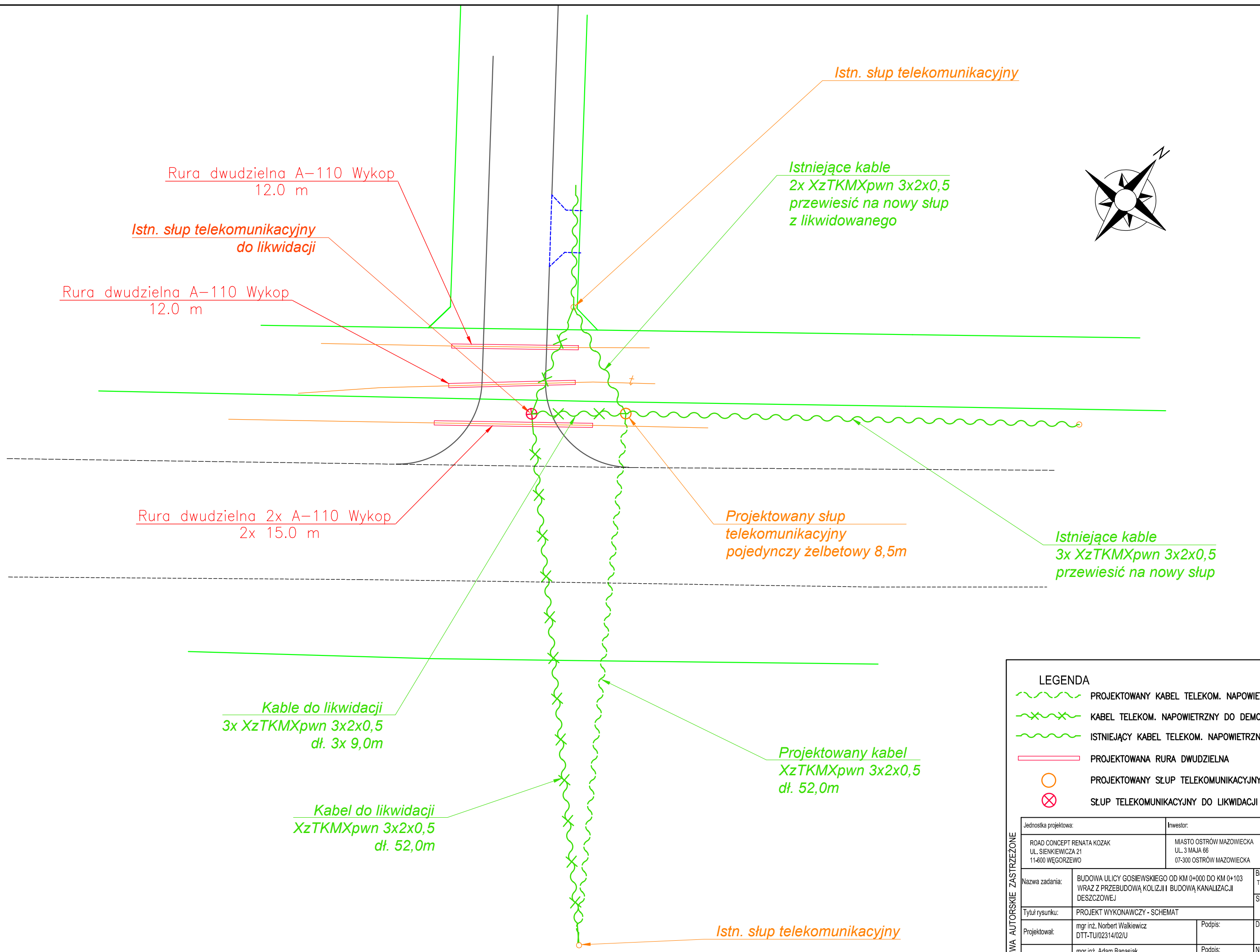
KABEL TELEKOM. NAPOWIETRZNY DO DEMONTAŻU

PROJEKTOWANA RURA DWUDZIELNA

PROJEKTOWANY SŁUP TELEKOMUNIKACYJNY

SŁUP TELEKOMUNIKACYJNY DO LIKWIDACJI

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WĘGORZEWÓ		MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA	
Nazwa zadania:	BUDOWA ULICY GOSIEWSKIEGO OD KM 0+000 DO KM 0+103 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOLIZJI I BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Branża: TELEKOMUNIKACYJNA
Tytuł rysunku:	PROJEKT WYKONAWCZY - PLAN SYTUACYJNY		Skala: 1:500
Projektował:	mgr inż. Norbert Walkiewicz DTT-TU/02314/02U	Podpis:	Data: 08.2016
Opracował:	mgr inż. Adam Banasiak	Podpis:	Nr rysunku: 1.0



LEGENDA

PROJEKTOWANY KABEL TELEKOM. NAPOWIETRZNY

KABEL TELEKOM. NAPOWIETRZNY DO DEMONTAŻU

ISTNIEJĄCY KABEL TELEKOM. NAPOWIETRZNY

PROJEKTOWANA RURA DWUDZIELNA

PROJEKTOWANY SŁUP TELEKOMUNIKACYJNY

SŁUP TELEKOMUNIKACYJNY DO LIKWIDACJI

Jednostka projektowa:

ROAD CONCEPT RENATA KOZAK
UL. SIENKIEWICZA 21
11-600 WEGÓRZEWO

Inwestor:

MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA
UL. 3 MAJA 66
07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA

Nazwa zadania:

BUDOWA ULICY GOSIEWSKIEGO OD KM 0+000 DO KM 0+103
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOLIZJI I BUDOWĄ KANALIZACJI
DESZCZOWEJ

Tytuł rysunku:

PROJEKT WYKONAWCZY - SCHEMAT

Projektował:

mgr inż. Norbert Walkiewicz
DTT-TU/02314/02/U

Opracował:

mgr inż. Adam Banasiak

Branża:

TELEKOMUNIKACYJNA

Skala:

-

Podpis:

Podpis:

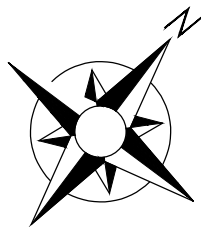
Data:

08.2016

Nr rysunku:

2.0

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



Istniejący kabel
XzTKMXpwn 3x2x0,5
przewiesić na nowy słup

Istniejący kabel
XzTKMXpwn 3x2x0,5
przewiesić na nowy słup

Istniejący kabel
XzTKMXpwn 3x2x0,5
przewiesić na nowy słup

Istniejący kabel
XzTKMXpwn 3x2x0,5
przewiesić na nowy słup

Proj. złącze KM-2
na słupie

Proj. złącze KM-2
na słupie

Proj. złącze KM-2
na słupie

Istniejący kabel
XzTKMXpwn 3x2x0,5
przewiesić na nowy słup

Projektowany kabel
XzTKMXpwn 3x2x0,5
dł. 52,0m

Złącze KM-2
na słupie

Istn. kabel
XzTKMXpwn 3x2x0,5

LEGENDA

- PROJEKTOWANY KABEL TELEKOM. NAPOWIETRZNY
- ISTNIEJĄCY KABEL TELEKOM. NAPOWIETRZNY
- TRASA KABLI NAPOWIETRZNYCH
- ZŁĄCZE KABLOWE TYPU KM-2
- PROJEKTOWANY SŁUP TELEKOMUNIKACYJNY
- ISTNIEJĄCY SŁUP TELEKOMUNIKACYJNY

Jednostka projektowa:	Inwestor:
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-600 WEGÓRZEWO	MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 66 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA
Nazwa zadania:	BUDOWA ULICY GOSIEWSKIEGO OD KM 0+000 DO KM 0+103 WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KOLIZJI I BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Tytuł rysunku:	PROJEKT WYKONAWCZY - SCHEMAT
Projektował:	mgr inż. Norbert Walkiewicz DTT-TU/02314/02/U
Opracował:	mgr inż. Adam Banasiak
Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA
Skala:	-
Data:	08.2016
Nr rysunku:	2.0

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE