

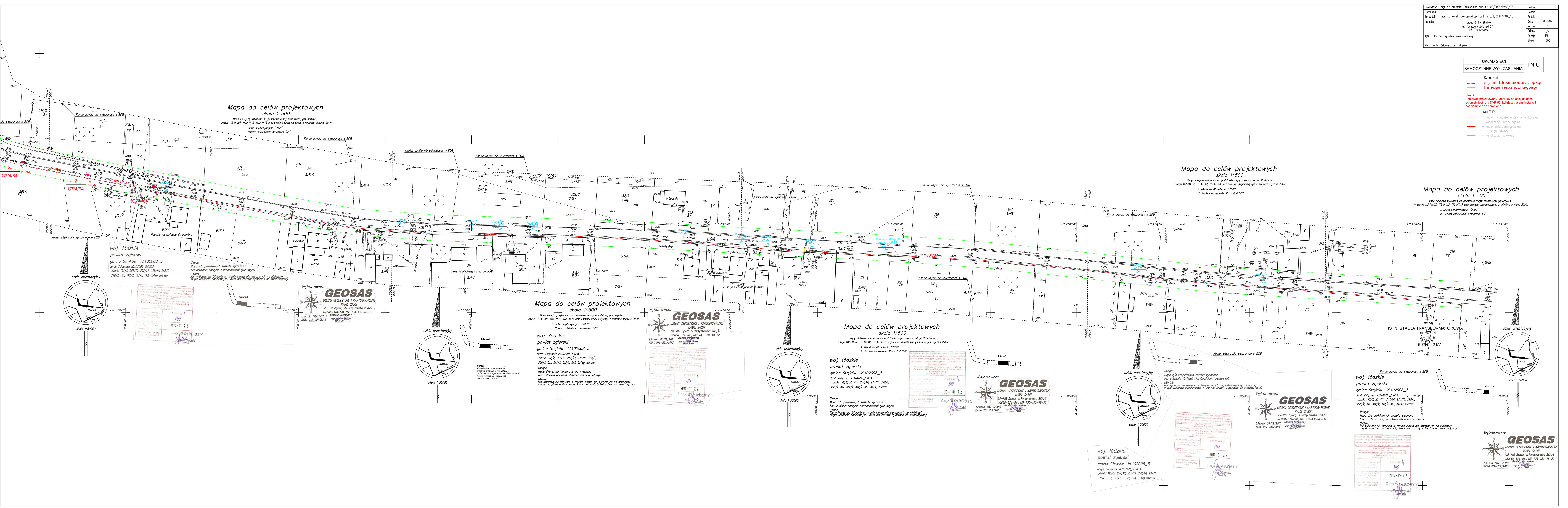
Projektant	mjr inż. Krzysztof Bronisz upr. bud. nr LUB/0004/PWDE/07	Podpis	
Opisano		Podpis	
Sprawdził	mjr inż. Kamil Tokarz upr. bud. nr LUB/0004/PWDE/13	Podpis	
Inwestor	Urząd Gminy Stryków ul. Tadeusza Kościuszki 27 95-010 Stryków	Nr rys.	2
		Arkusz	1/2
Tytuł	Plan budowy obwieszenia drogowego	Edycja	PB
Miejscowość	Zieloniec gm. Stryków	Skala	1:500

UKŁAD SIECI	TN-C
SAMOCZYNNY WYL. ZASILANIA	

Oznaczenia:
----- proj. linia kablowa obwieszenia drogowego
----- linie rozgraniczające posesi drogowego

Uwagi:
Projektowany kabel NN na całej długości oblatywany jest rurą DWR 50, kolce z trasami instalacji podziemnych są chronione.

KOLIZJE:
----- kabie i kablizacja telekomunikacyjna
----- kablizacja wodociągowa
----- kablizacja ściekowej
----- rurociągi gazowe
----- kablizacja sieciowa



Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej gm. Stryków -
sekcja 112.441.07, 112.441.12, 112.441.13 oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca stycznia 2014r.
1. Układ współrzędnych: "2000"
2. Poziom odniesienie: Kranstet "60"

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej gm. Stryków -
sekcja 112.441.07, 112.441.12, 112.441.13 oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca stycznia 2014r.
1. Układ współrzędnych: "2000"
2. Poziom odniesienie: Kranstet "60"

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej gm. Stryków -
sekcja 112.441.07, 112.441.12, 112.441.13 oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca stycznia 2014r.
1. Układ współrzędnych: "2000"
2. Poziom odniesienie: Kranstet "60"

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej gm. Stryków -
sekcja 112.441.07, 112.441.12, 112.441.13 oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca stycznia 2014r.
1. Układ współrzędnych: "2000"
2. Poziom odniesienie: Kranstet "60"

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej gm. Stryków -
sekcja 112.441.07, 112.441.12, 112.441.13 oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca stycznia 2014r.
1. Układ współrzędnych: "2000"
2. Poziom odniesienie: Kranstet "60"

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej gm. Stryków -
sekcja 112.441.07, 112.441.12, 112.441.13 oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca stycznia 2014r.
1. Układ współrzędnych: "2000"
2. Poziom odniesienie: Kranstet "60"

woj. łódzkie
powiat zgierski
gmina Stryków id.102008_5
długość 102008_5.0033
długość 102/2, 257/10, 257/14, 278/10, 299/1,
299/2, 311, 312/2, 312/1, 313, 314 wjeżdżając

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.
UWAGA:
Nie wykazuje się istnienia w terenie brzozy nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do ewidencji.

Wykonawca:
GEOSAS
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
KAMIL SASIN
95-102 Zgierz, ul. Paraczerwiska 26A/6
tel.668-374-541, NP 733-130-48-32
Lis.rob. 08/12/2013
KERO 919-251/2013

skala 1:50000

woj. łódzkie
powiat zgierski
gmina Stryków id.102008_5
długość 102008_5.0033
długość 102/2, 257/10, 257/14, 278/10, 299/1,
299/2, 311, 312/2, 312/1, 313, 314 wjeżdżając

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.
UWAGA:
Nie wykazuje się istnienia w terenie brzozy nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do ewidencji.

Wykonawca:
GEOSAS
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
KAMIL SASIN
95-102 Zgierz, ul. Paraczerwiska 26A/6
tel.668-374-541, NP 733-130-48-32
Lis.rob. 08/12/2013
KERO 919-251/2013

skala 1:50000

woj. łódzkie
powiat zgierski
gmina Stryków id.102008_5
długość 102008_5.0033
długość 102/2, 257/10, 257/14, 278/10, 299/1,
299/2, 311, 312/2, 312/1, 313, 314 wjeżdżając

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.
UWAGA:
Nie wykazuje się istnienia w terenie brzozy nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do ewidencji.

Wykonawca:
GEOSAS
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
KAMIL SASIN
95-102 Zgierz, ul. Paraczerwiska 26A/6
tel.668-374-541, NP 733-130-48-32
Lis.rob. 08/12/2013
KERO 919-251/2013

skala 1:50000

woj. łódzkie
powiat zgierski
gmina Stryków id.102008_5
długość 102008_5.0033
długość 102/2, 257/10, 257/14, 278/10, 299/1,
299/2, 311, 312/2, 312/1, 313, 314 wjeżdżając

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.
UWAGA:
Nie wykazuje się istnienia w terenie brzozy nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do ewidencji.

Wykonawca:
GEOSAS
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
KAMIL SASIN
95-102 Zgierz, ul. Paraczerwiska 26A/6
tel.668-374-541, NP 733-130-48-32
Lis.rob. 08/12/2013
KERO 919-251/2013

skala 1:50000

woj. łódzkie
powiat zgierski
gmina Stryków id.102008_5
długość 102008_5.0033
długość 102/2, 257/10, 257/14, 278/10, 299/1,
299/2, 311, 312/2, 312/1, 313, 314 wjeżdżając

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.
UWAGA:
Nie wykazuje się istnienia w terenie brzozy nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do ewidencji.

Wykonawca:
GEOSAS
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
KAMIL SASIN
95-102 Zgierz, ul. Paraczerwiska 26A/6
tel.668-374-541, NP 733-130-48-32
Lis.rob. 08/12/2013
KERO 919-251/2013

skala 1:50000

woj. łódzkie
powiat zgierski
gmina Stryków id.102008_5
długość 102008_5.0033
długość 102/2, 257/10, 257/14, 278/10, 299/1,
299/2, 311, 312/2, 312/1, 313, 314 wjeżdżając

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana
bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi.
UWAGA:
Nie wykazuje się istnienia w terenie brzozy nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do ewidencji.

Wykonawca:
GEOSAS
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
KAMIL SASIN
95-102 Zgierz, ul. Paraczerwiska 26A/6
tel.668-374-541, NP 733-130-48-32
Lis.rob. 08/12/2013
KERO 919-251/2013

skala 1:50000