

63,6 75(& ,

&] ü RJyOQD

3U]HGPLRW RSUDFRZDQLD

,QZHVWRU

3RGVWDZD RSUDFRZDQLD GRNXPHQWDFML

=DNUHV U]HF]RZ\ UREyW

:\NRQDZFD UREyW

3URMHNW\]ZL]DQH

&] ü WHFKQLF]QD

3U]H]QDF]HQLH L SDUDPHWU\ WHFKQLF]QH RELHNWX E

5R]ZL]DQLD EXGRZODQH L WHFKQLF]QR LQVWDODF\M

:Sá\ZD LQZHVW\FML QD URGRZLVNR QDWXUDOQH RUD

:\V]F]HJyOQLHQLH NDEOL PLHG]LDQ\FK 2UDQJH 3ROVND

=HVWDZLHQLH ZD*QLHMOV]\FK PDWHULDáyZ

'HF]\MD R QDGDQLX XSUDZQLH

=D ZLDGF]HQLH R SU]\QDOH*QR FL GR ,]E\ ,Q*\QLHUyZ %XC

s ä œ , ä © ‘ ‰ × Ž • f

w ä w ä ” œ ‡ † • ‹ ‘ – ‘ ’ ” f ... ‘ ™ f • ‹ f

3UJHGPLRWHP RSUDFRZDQLD MHVW]DEH]SLHF]HQLH R
QDOH* F\FK GR 25\$1*(32/6.\$ 6 \$ Z]ZL]NX] NROL]M]
GURJL SRZLDWRZHM QU % .XULDQND ± 6WDUR*\Q %DU

w ä x ä • ™ ‡ • – ‘ ”

,QZHVWRUHB~~R~~WRZ\ =DU] G 'UyJ Z \$XJXVWRZLH XO :R
\$XJXVWyZ

w ä y ä ‘ † • – f ™ f ‘ ’ ” f ... ‘ ™ f • ‹ f † ‘ • — • ‡ • – f ... Œ ‹

3RGVWDZ RSUDFRZDQLD GRNXPHQWDFML MHVW
x]OHFHQLH LQZHVWRUD
x GDQH]HEUDQH SU]H] SURMHNWDQWD Z WHUHQLH
x :DUXQNL WHFKQLF]QH QU 77,'558 3] GQLD
2UDQJH 3ROVND 6 \$

w ä z ä f • ” ‡ • ” œ ‡ ... œ ‘ ™ ‹ ” ‘ „ × –

6]F]HJyáRZ\]DNUHV UREyW EXGRZODQ\FK REHMPXMH

NP NDE
EXGRZD NDEOL UR]G]LHOF]\FK GR]LHPQ\FK
NP SDU

NP NDE
EXGRZD NDEOL DERQHQFNLFK GR]LHPQ\FK
NP SDU

Z\NRQDQLH]á F] SU]HORWRZ\FK V]
Z\NRQDQLH]á F] UR]JDá (Q\FK V]
EXGRZD VáXSnyZ UR]G]LHOF]\FK V]
EXGRZD SU]HSXVWyZ +'3(P
SU]HNáDGDQLH NDEOL GR]LHPQ\FK
]DEH]SLHF]HQLH NDEOL UXUDPL GZXG]LHOQ\PL
GHPRQWD* NDEOL GR]LHPQ\FK P

w ä { ä › • • f ™ ... f ” ‘ „ x –

: \NRQDQLH UREyW QDOH* \ JOHFLü GOD SUJHGV L ELRU
SURMHNWRZDQ \FK UREyW

w ä | ä ” ‘ Œ ‡ • – › œ ™ ‹ | œ f • ‡

3URMHNW JZL JDQ \ MHVW] SURMHNWDPL

3URMHNW EXGRZODQ \ Ä52=%8'2:\$ '52*, 32:,\$72:(- 15
67\$52)< &(± %\$571,.., ± '2 '52*, % ´

t ä œ , ä © – ‡ ... Š • ‹ ... œ • f

x ä w ä ” œ ‡ œ • f ... œ ‡ • ‹ ‡ ‹ ' f ” f • ‡ – ” › – ‡ ... Š • ‹ ... œ • ‡ ‘ „ ‹ ‡

, VWQLHM FD LQIUDVWUXNWXUD WHOHNRPXQLNDF \MQD]
á F]QR ü WHOHIRQLF]Q D WDN*H JDSHZQLD GRGDWNR
SRGá F]RQ \FK GR QLHM X* \WNRZQLNyZ 1D WHUHQ LQ
WHOHNRPXQLNDF \MQD QDOH* FD GR 2UDQJH 3ROVND 6 S
GR]LHPQ \FK : JZL JNX] NROLJMDPL LVWQLHM FHM LQIUD
GURJRZ \P QDOH* \ GRNRQDü MHM SUJHEXGRZ \ RUD] JDEH]S

x ä x ä ‘ œ ™ ‹ | œ f • ‹ f „ — † ‘ ™ Ž f • ‡ ‹ – ‡ ... Š • ‹ ... œ • ‘ æ ‹ • • – f

5 \V NP GR L NP GR

=DEH]SLHF] \ü LVWQLHM F \ NDEHO GR]LHPQ \ NU] *XM F \
UXU \ GZXG]LHOQHM \$ 36

5 \V NP GR

2G SURMHNWRZDQHJR]á F]D QD NDEOX UR]G]LHOF] \P S
;]7.0;SZ [[GR LVWQLHM FHJR]á F]D UR]JDá (QHJR SU
'RGDWNRRZR Z]GáX* NDEOD Z \EXGRZDü GZD NDEOH DERQH
SRG SURMHNWRZDQ \PL ZMD]GDPL Z \NRQDü Z UXUDFK F
3URMHNWRZDQ \ NDEHO UR]G]LHOF] \ QDOH* \ ZSURZDG]Lü
]á F]D L Z \NRQDü SUJHá F]HQLD Z]á F]DFK .DEOH DERQH

RUD] Z\NRQDü SU]Há F]HQLD OLNZLGRZDQ\FK RGFLQNyZ
SU]Há F]H]OLNZLGRZDü NROLGXM F\ RGFLQHN NDEOL
'RNRQDü SU]HáR*HQLD LVWQLHM F\FK NDEOL UR]G]LHO
RGNRSDQLH L XáR*HQLH QD SURMHNWRZDQHM WUDVLH]
LVWQLHM F\FK NDEOL SRG ZMD]GDPL RUD] SURMHNWRZDQ
\$ 36

5\V NP GR
: SURMHNWRZDQHM ORNDOL]DFML SRVDGRZLü VáXSHN
UR]G]LHOF]\ ;]7.0;SZ [[GR SURMHNWRZDQHJR]á F]D
NDEOX UR]G]LHOF]\P ;]7.0;SZ [[5à\$ %DUWQLNL
VáXSNX NDEORZ\P QDOH*\ Z\NRQDü]á F]H UR]JDá (QH GR
NDEHO [[RUD] NDEHO ;]7.0; [[NWyU\ QDOH*\]DNF
]HVSráHP á F]yZHN V]F]HOLQRZ\FK S 2G VáXSND Z\EXG
SURMHNWRZDQHJR]á F]D PDáRSDURZHJR 3U]Há F]\ü NDEH
]OLNZLGRZDü NROLGXM F\ RGFLQHN NDEOL

'RNRQDü SU]HáR*HQLD LVWQLHM F\FK NDEOL UR]G]LHO
RGNRSDQLH L XáR*HQLH QD SURMHNWRZDQHM WUDVLH]
LVWQLHM F\FK NDEOL SRG ZMD]GDPL RUD] SURMHNWRZDQ
\$ 36

5\V NP GR
2G LVWQLHM FHJR VáXSND 5à\$ %DUWQLNL & Z\EXGRZ
[[.DEHO SRá F]\ü] LVWQLHM F\P NDEOHP DERQHQFN
W\SX 6/L& =OLNZLGRZDü NROLGXM F\ RGFLQHN NDEOD

'RNRQDü SU]HáR*HQLD LVWQLHM F\FK NDEOL UR]G]LHO
RGNRSDQLH L XáR*HQLH QD SURMHNWRZDQHM WUDVLH]
LVWQLHM F\FK NDEOL SRG ZMD]GDPL RUD] SURMHNWRZDQ
\$ 36

5\V NP GR
=DEH]SLHF]\ü LVWQLHM FH NDEOH GR]LHPQ\ NU]*XM F\
UXU GZXG]LHOQ\FK \$ 36

=EOL*HQLD L VNU]*RZDQLD] LQQ\PL XU] G]HQLDPL X]E
QRUP\]DNáDGRZHM =1 73 6 \$ 7 RUD] 5R]SRU] G]HQL

'] 8] QU SR] Z VSUDZLH ZDUXQN
SRZLQQ\ RGSZRZLDGDü WHOHNRPXQLNDF\MQH RELHNW\ EX
=EOL*HQLD L VNUJ*RZDQLD] LQQ\PL XU] G]HQLDPL X]E
QRUP\]DNáDGRZHM =1 73 6 \$ 7 RUD] 5R]SRU] G]HQL
'] 8] QU SR] Z VSUDZLH ZDUXQN
SRZLQQ\ RGSZRZLDGDü WHOHNRPXQLNDF\MQH RELHNW\ EX

xäyä 'ï>™f ‹•™‡•–›...Œ‹ •f ä”‘†‘™‹••‘ •f—”fŽ•‡ ‘
•!•‹‡†•‹‡ä

3URMHNWRZDQH XU] G]HQLD WHOHWHFKQLF]QH QLH V
ZSá\ZDM F\FK QD UR]ZyM URGRZLVND 1LH SU]HZLGXMH V
WHOHIRQLF]QHM]RVWDQ]DVWRVRZDQH PDWHULDá\ QLHV
2EV]DU RGG]LDá\ZDQLD SURMHNWRZDQHM LQZHVW\FML
NWyU\FK E G]LH RQD UHDOL]RZDQD Z\PLHQLRQ\FK QD
]DJRVSRGDURZDQLD WHUHQyZ V VLHGQLFK

u ä › • œ ... œ ‡ ‰ × Ž • ‹ ‡ • ‹ ‡ • f „ Ž ‹ • ‹ ‡ † œ ‹ f • › ... Š ” f • ‰

/S	: \V]F]HJyOQLHQLH	'áXJR ü NDEOL >	,OR ü NP	SDU
		7UDVRZ	0RQWD*RZD	
\$	%XGRZD NDEOL UR]G]LHOF]\FK GR]LHPQ\FK			
	;]7.0;SZ [[
	;]7.0;SZ [[
	;]7.0;SZ [[
5\$=(0 \$				
%	%XGRZD NDEOL DERQHQFNLFK GR]LHPQ\FK			
	;]7.0;SZ [[
	;]7.0;SZ [[
	;]7.0;SZ [[
5\$=(0 %				
5\$=(0 \$ %				

v ä ‡ • - f ™ ‹ ‡ • ‹ ‡ ™ f • ‹ ‡ œ • œ › ... Š • f - ‡ ” ‹ f ĩ × ™ ä

.DEHO ;]7.0;SZ [[PE
.DEHO ;]7.0;SZ [[PE
.DEHO ;]7.0;SZ [[PE
.DEHO ;]7.0;SZ [[PE
.DEHO ;]7.0;SZ [[PE
.DEHO ;]7.0;SZ [[PE
5XUD \$ 36	PE
5XUD +'3(PE
6áXSHN UR]G]LHOF]\	V]W
=HVSyá á F]yZHN S	V]W
2VáRQD ;\$*\$	V]W
2VáRQD ;\$*\$	V]W

‡ ... › œ Œ f ‘ • f † f • ‹ — — ’ ” f ™ • ‹ ‡ Ñ ä



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02430/03/U

z dnia 3 marca 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Mocarskiego z dnia 17.12.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu
urodzonemu

inż. Dariuszowi Mocarskiemu
11.10.1975 r. w Białymstoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

**Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

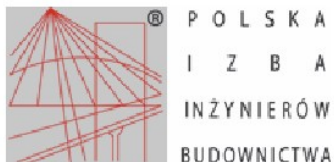
Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty, (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art.127 § 3 i 129 § 2 Kpa)



**z up. Prezesa URTIP
ZASTĘPCA PREZESA**

Henryk Beberok

f ä™ < f † ... œ ‡ • < ‡ ‘ ’ ” œ > • f Ž ‡ • ‘ ä ... < † ‘ œ „ , > • > • < ‡ ” x™



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-K9W-A1F-NTX *

Pan Dariusz Mocarski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0139/04
adres zamieszkania ul. Scalenkowa 17 m 29, 15-780 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-12-01 do 2018-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-21 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie
Adres do korespondencji:
ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn
tel.: 89 525 34 43.

Powiatowy Zarząd Dróg
w Augustowie

ul. Wojska Polskiego 54
16-300 Augustów

Olsztyn, data 2018-03-20

Numer pisma: 12685/TTIDRRU/P/2018

Temat: warunki techniczne na przełożenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej kolidującą z planowaną "Przebudową drogi powiatowej nr 1235B Kurianka- Starożyńce-Bartniki - do drogi nr 1237B od km 0+000 do 5+853,80" gm.Lipsk powiat Augustów.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo z dn. 09.03.2018 dotyczące przebudowy sieci telekomunikacyjnej OPL kolidującej z planowaną „Przebudową drogi powiatowej nr 1235B Kurianka- Starożyńce-Bartniki - do drogi nr 1237B od km 0+000 do 5+853,80 gm. Lipsk powiat Augustów” informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza kolizje: doziemne kable telekomunikacyjne typu XzTKMXpw na odcinku kolizyjnym. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejące kable zaznaczono kolorem pomarańczowym. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.

5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. Lokalizację w terenie podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie oraz inspektora nadzoru;
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie, ul. Piłsudskiego 63A.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej.
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kabli miedzianych, zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie przy ul. Pieniężnego 21A (sprawę prowadzi Pan Marek Bujło tel. 89 525 34 43), natomiast dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczące linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie ul. Piłsudskiego 63A (sprawę prowadzi Pan Marek Adamkowski tel. 89 5252530). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
10. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska Przedsiębiorstwo Telekomunikacyjne TELEKOM WARMIA Sp. z o.o. (10-307 Olsztyn ul. Marii Zientary-Malewskiej 49, tel. 89 5340011), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 5490111), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz OPL, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska ATEM POLSKA Sp. z o.o. Dział Utrzymania Sieci I w Olsztynie (10-310 Olsztyn ul. Marii Zientary-Malewskiej 57 tel. 89 5370000), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie któraś z wskazanych powyżej firm.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

11. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzozor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A

Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Pieniężnego 21A

10-004 Olsztyn

Tel. 89 525 25 38

e-mail Bogdan.Szczepuchowski@orange.com

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni robocze, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Olsztynie

ul. Piłsudskiego 63A.

10-449 Olsztyn

Tel. 89 525 25 30

e-mail: Marek.Adamkowski@orange.com

13. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt , numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
15. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - kopię decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia

- 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
- 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
- 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
- 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
- Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL

16. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
17. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.

Integralną część Warunków Technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do Warunków Technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych Warunków Technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której Warunki Techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem

Marek Bujło

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

(podpis pracownika upoważnionego, imię nazwisko, stanowisko)

Załącznik:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastrukturę do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przekładanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety; *(odpowiednio wybrać)*
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
 - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzozor.
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
 - miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
 - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.

16-300 Augustów, ul 3 Maja 29

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

GK.6630.42.2018

na podstawie art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 520 z późn. zm.)

Na naradzie koordynacyjnej w dniu 24.04.2018r. w siedzibie Starostwa Powiatowego w Augustowie / za pomocą środków komunikacji elektronicznej na zlecenie Powiatowy Zarząd Dróg ul.Wojska Polskiego 54, 16-300 Augustów z dnia 18.04.2018r. nr 5581 / 2018 przedmiotem uzgadniania jest sytuowanie następujących projektowanych przyłączy/sieci uzbrojenia terenu :

- sieć kanalizacji deszczowej
- sieć telekomunikacyjna

-

-

położonych gm.Lipsk (200104_5) obr. Bartniki (0001) dz.nr 93 – obr.Starożyńce (0023)
dz.nr 359, 365, 457/1, 459, 654, 655, 667

.....

.....

Sporządził :

INSPEKTOR

MMK
inż. Monika Karpio

.....
(stanowisko służbowe ,imię, nazwisko i podpis)

Przewodniczący :

Z up. STAROSTY








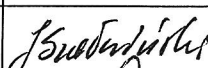

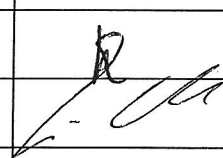

mgr inż. Leszek Osyda
Naczelnik Wydziału Geodezji i Kartografii
GEODETA POWIATOWY

.....
(stanowisko służbowe ,imię, nazwisko i podpis)

Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA AUGUSTOWSKI
Nazwa materiału zasobu	kopia protok z nar. kard,
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	GK.6630.42.2018
Data wykonania kopii	Augustów, 24. KWI. 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	INSPEKTOR <i>MMK</i>

inż. Monika Karpio

UCZESTNICY NARADY

<i>l.p.</i>	<i>Nazwa instytucji</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Stanowisko uczestników narady</i>	<i>Podpis</i>
1.	Przewodniczący – Starostwo Powiatowe w Augustowie	Leszek Osyda		
2.	Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa	Bogdan Grabowy		
3.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Antoni Dębowski		
4.	Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie	Joanna Urbanowicz	<i>bez uwag</i>	
5.	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok	Danuta Lewkowicz		
6.	Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze	Marek Bujło	<i>Z zastrzeżeniem uwag wg przekazanego załącznika</i>	
7.	Wodociągi i Kanalizacje Miejskie Sp. z o.o. w Augustowie	Hubert Wasilewski		
8.	MPEC „GIGA” Sp. z o.o. Augustów	Janusz Szałwiński		
9.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Augustowie	Lech Grygo	<i>Uzycodkuc 222 Augustów</i>	
10.	DUON Dystrybucja S.A.	Piotr Smoczek		
11.	Urząd Miejski w Augustowie	Adam Wysocki		
12.	Urząd Miejski w Lipsku	Grażyna Bachor		
13.	Urząd Gminy Augustów	Ireneusz Kukliński		
14.	Urząd Gminy Nowinka	Bartosz Cichy		
15.	Urząd Gminy Sztabin	Janusz Lotkowski		
16.	Urząd Gminy Płaska	Krzysztof Raczkowski		
17.	Urząd Gminy Bargłów Kościelny	Grzegorz Kasjanowicz		
18.				

Temat: FW: narada koordynacyjna GK.6630.42.2018 obr.Starożyńce - Bartniki

Nadawca: * EiSI_Narady_Koordynacyjne_Olsztyn - Hurt

<EiSI.narady.koordynacyjne.Olsztyn@orange.com>

Data: 2018-04-18 17:04

Adresat: Monika Karpio <monika.karpio@st.augustow.wrotapodlasia.pl>

INSPEKTOR

inż. Monika Karpio

Witam

GK.6630.42.2018 : dotycząca przełożenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej w ramach planowanej przebudowy drogi powiatowej gm.Lipsk (200104_5), obr.Bartniki (0001) dz.nr 93 - obr.Starożyńce (0023) dz.nr 365, 457/1, 459, 654, 655, 667.

Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie (10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, e-mail: EiSI.narady.koordynacyjne.Olsztyn@orange.com)
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);

Pozdrawiam

Ps. Powinno być u mnie uzgodnienie trasowe przebudowywanej sieci OPL do wydanych WT nr... . ale ?



Marek Bujło, Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie
Tel.: +48 89 525 34 43, **Kom.: +48 510 064 835**
Orange Polska, Seweryna Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn
www.orange.pl

From: Monika Karpio [mailto:monika.karpio@st.augustow.wrotapodlasia.pl]

Sent: Wednesday, April 18, 2018 2:31 PM

To: Bujło Marek - Hurt

Subject: narada koordynacyjna GK.6630.42.2018 obr.Starożyńce - Bartniki

Dzień dobry.

Na podstawie art.28b ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 520 z późn. zm.) zawiadamiam o zwołaniu narady koordynacyjnej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Augustowie przy ul. K.Brzostowskiego 2 , w dniu 24 kwietnia 2018r. o godz.10.00 w pokoju nr 207 celem uzgodnienia sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

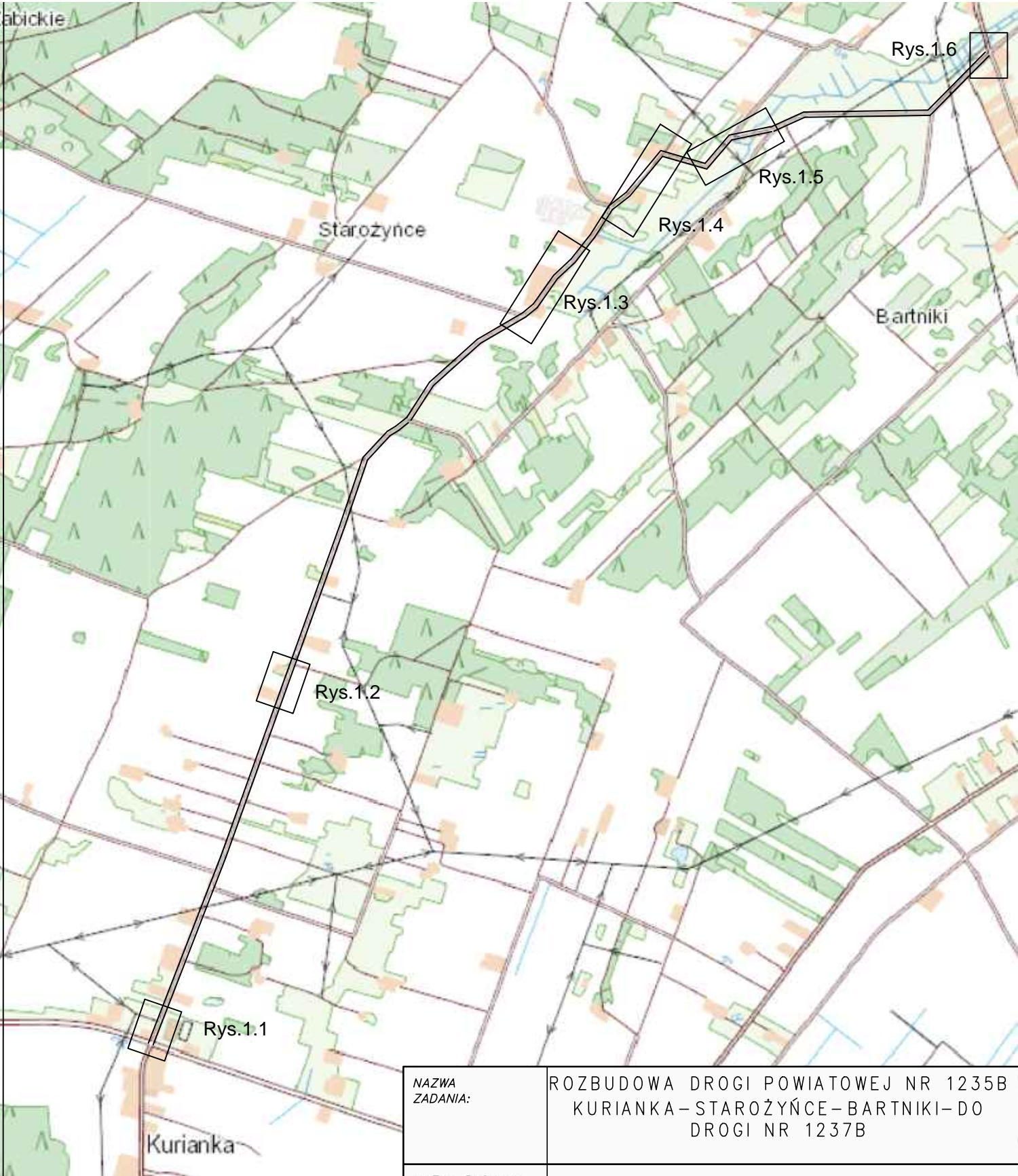
Zwracam się z prośbą o skoordynowanie usytuowania projektowanego przełożenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej w ramach planowanej przebudowy drogi powiatowej gm.Lipsk (200104_5) , obr.Bartniki (0001) dz.nr 93 - obr.Starożyńce (0023) dz.nr 365, 457/1, 459, 654, 655, 667.

W załączniku projekt zagospodarowania terenu w formacie pdf (2 arkusze).


Monika Karpio
inspektor w Wydz.GiK
tel. 87 615 52 10

— Załączniki: —

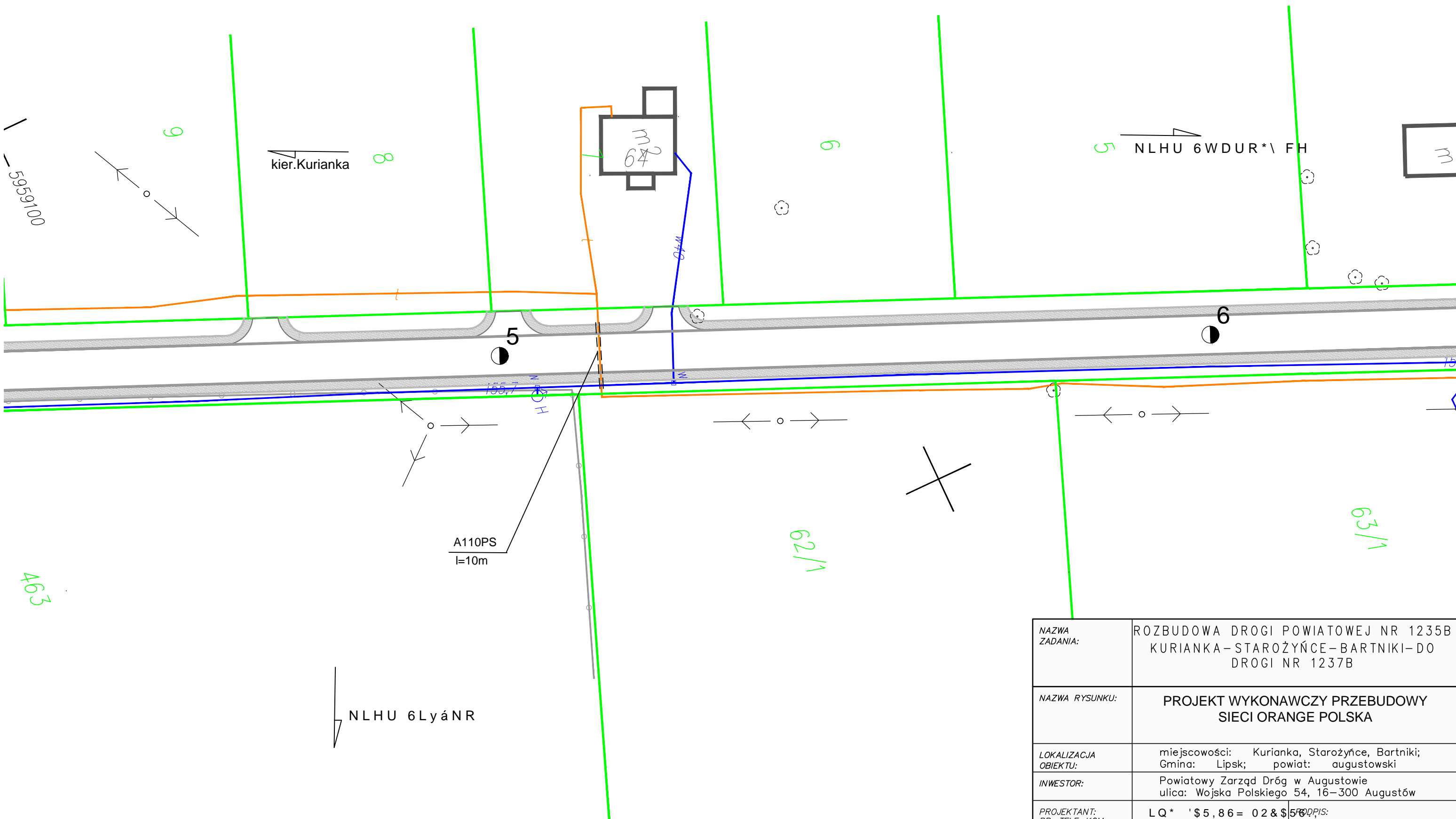
GK.6630.42.2018 Starożyńce ark.4.pdf	1,8 MB
GK.6630.42.2018 Starożyńce ark.5.pdf	1,8 MB



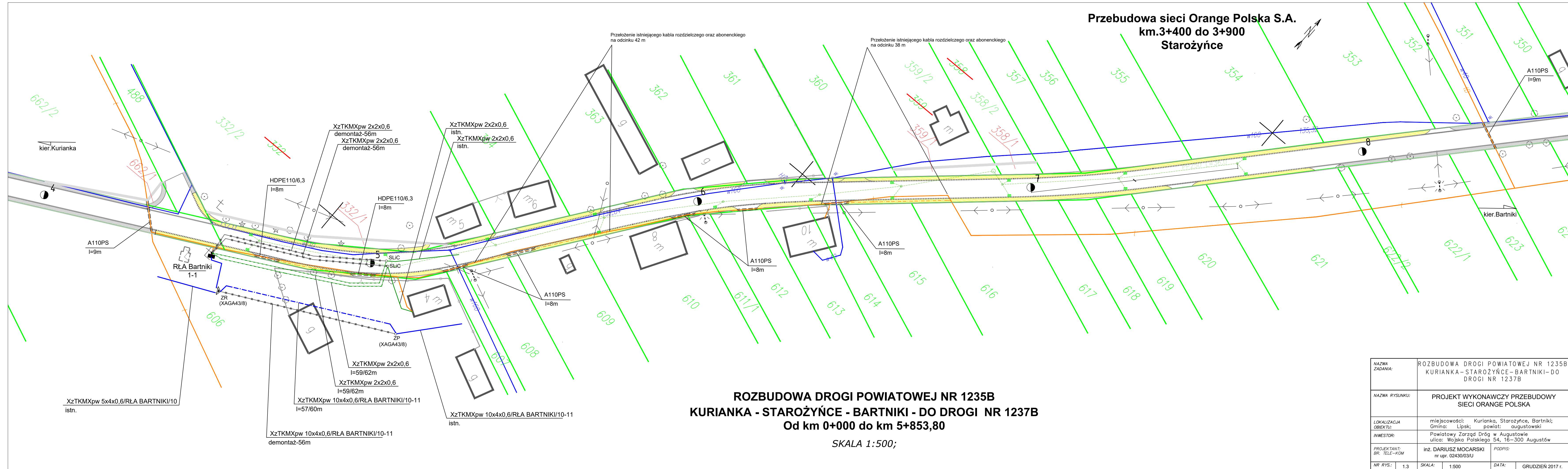
NAZWA ZADANIA:	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1235B KURIANKA – STAROŻYŃCE – BARTNIKI – DO DROGI NR 1237B				
NAZWA RYSUNKU:	8. à \$ ' \$ 5.86 = <				
LOKALIZACJA OBIEKTU:	miejscowości: Kurianka, Starożyńce, Bartniki; Gmina: Lipsk; powiat: augustowski				
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie ulica: Wojska Polskiego 54, 16–300 Augustów				
PROJEKTANT: BR. TELE-KOM	L Q * ' \$ 5,86 = 0 2 & \$ 5 7 0 PIS:		nr upr. 02430/03/U		
NR RYS.:	1	SKALA:	1:500	DATA:	* 5 8 ' = , (U


 kier.Lipisk



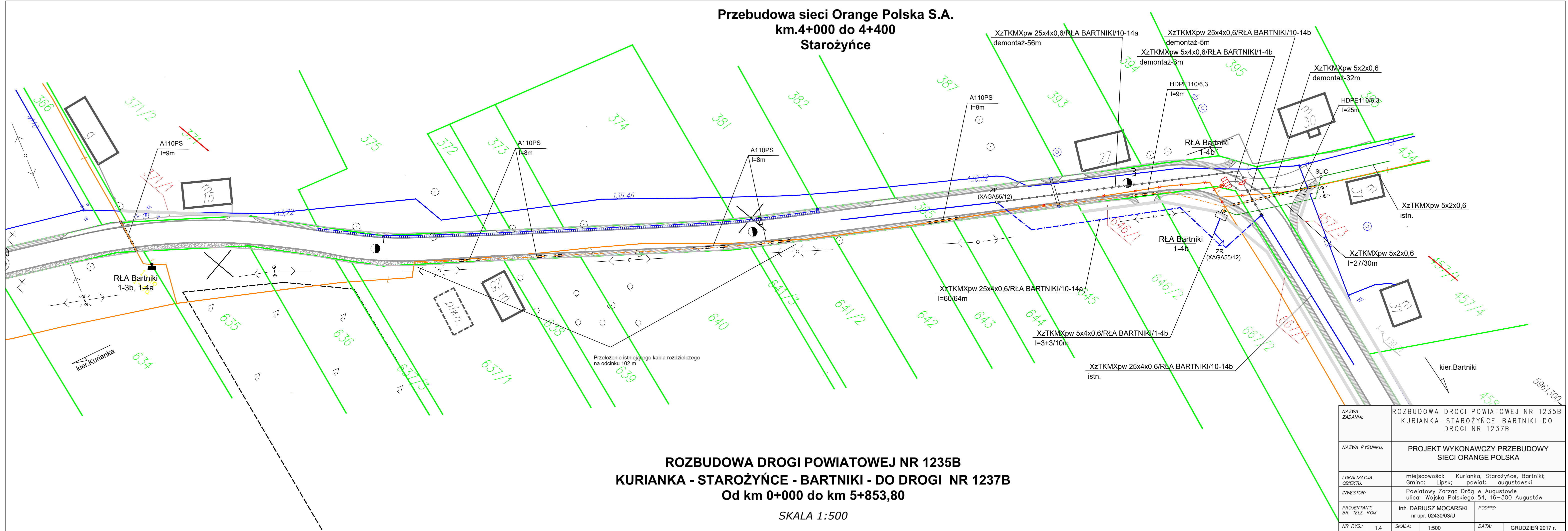


NAZWA ZADANIA:		ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1235B KURIANKA – STAROŻYŃCE – BARTNIKI – DO DROGI NR 1237B			
NAZWA RYSUNKU:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI ORANGE POLSKA			
LOKALIZACJA OBIEKTU:		miejscowości: Kurianka, Starożyńce, Bartniki; Gmina: Lipsk; powiat: augustowski			
INWESTOR:		Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie ulica: Wojska Polskiego 54, 16–300 Augustów			
PROJEKTANT: BR. TELE – KOM		L Q * ' \$ 5,86 = 02 & \$ 586, nr upr. 02430/03/U		ZADANIE: PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI ORANGE POLSKA	
NR RYS.:	1.2	SKALA:	1:500	DATA:	* 5.8. = . (U



NAZWA ZADANIA:	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1235B KURIANKA - STAROŻYŃCE - BARTNIKI - DO DROGI NR 1237B		
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI ORANGE POLSKA		
LOKALIZACJA OBIEKTU:	miejscowości: Kurianka, Starożyńce, Bartniki; Gmina: Lipski; powiat: augustowski		
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie ulica: Wojska Polskiego 54, 16-300 Augustów		
PROJEKTANT: BR. TELE-KOM	inż. DARIUSZ MOCARSKI nr upr. 02430/03/U	PODPIS:	
NR RYS.:	1.3	SKALA:	1:500
DATA:	GRUDZIEŃ 2017 r.		

Przebudowa sieci Orange Polska S.A.
km.4+000 do 4+400
Starożyńce

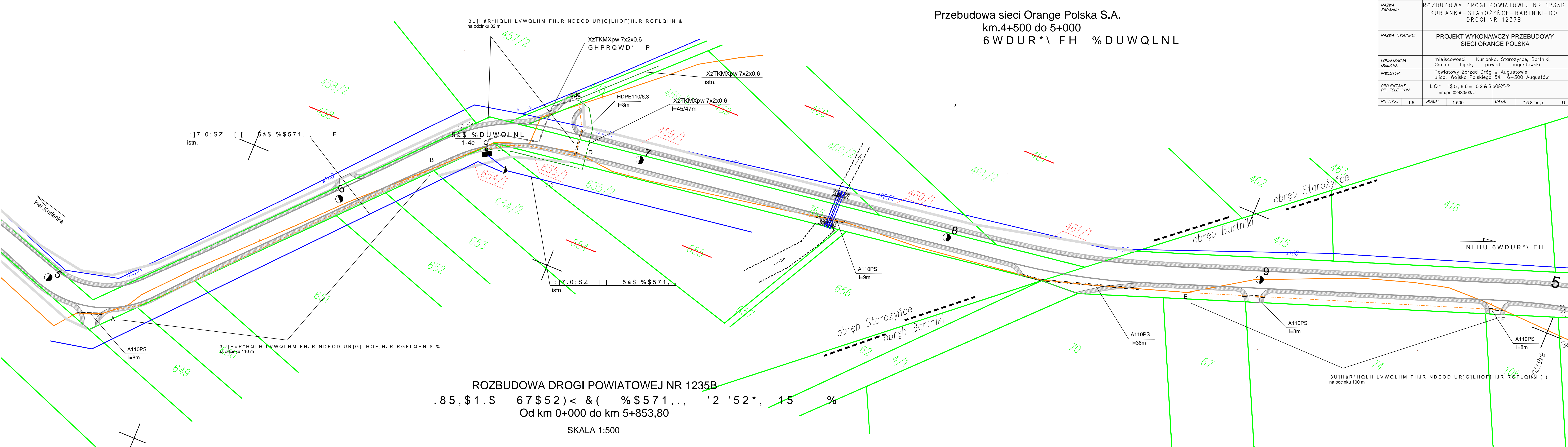


ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1235B
KURIANKA - STAROŻYŃCE - BARTNIKI - DO DROGI NR 1237B
Od km 0+000 do km 5+853,80
SKALA 1:500

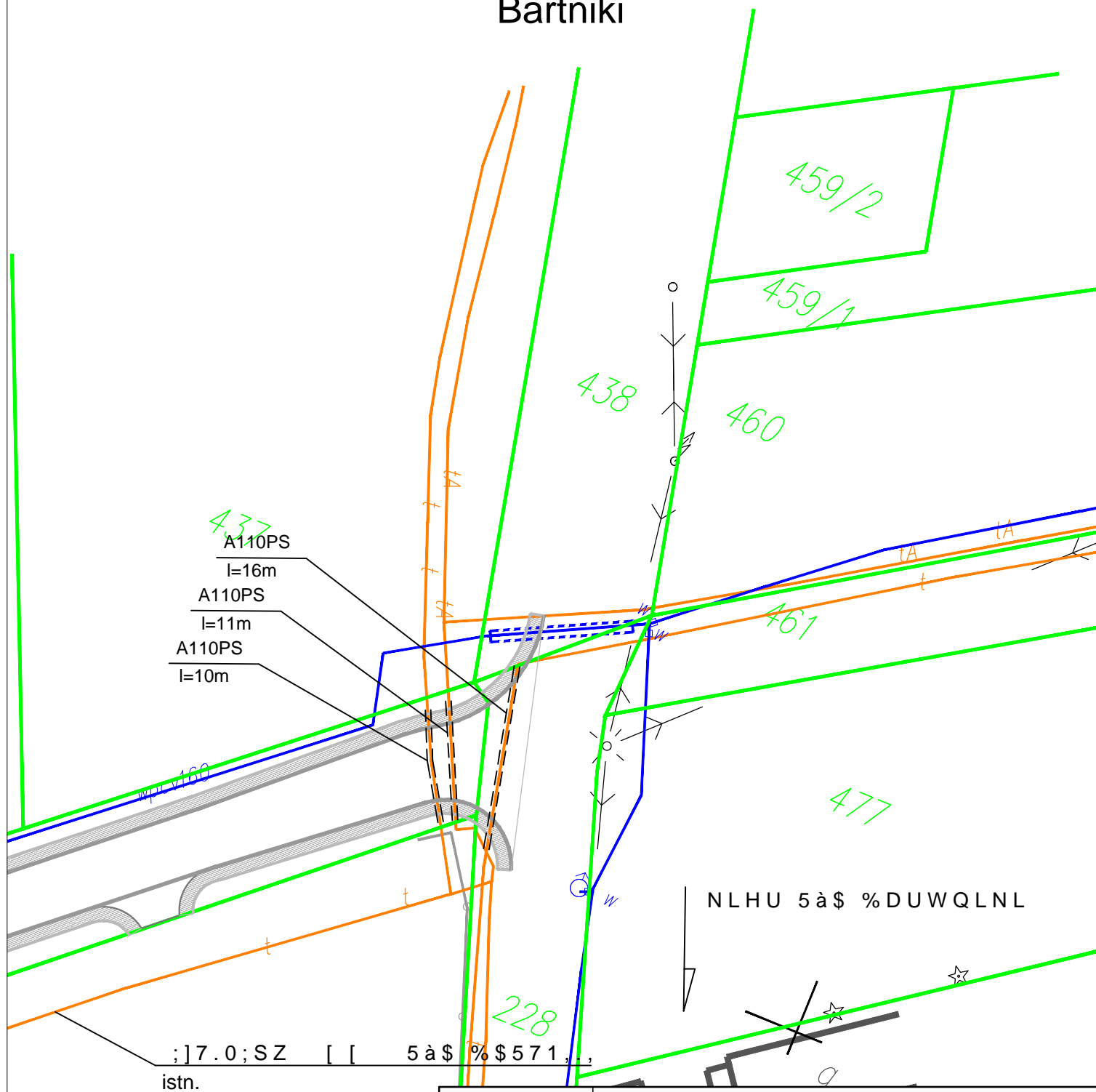
NAZWA ZADANIA:	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1235B KURIANKA - STAROŻYŃCE - BARTNIKI - DO DROGI NR 1237B		
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI ORANGE POLSKA		
LOKALIZACJA OBIEKTU:	miejscowości: Kurianka, Starożyńce, Bartniki; Gmina: Lipsk; powiat: augustowski		
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie ulica: Wojska Polskiego 54, 16-300 Augustów		
PROJEKTANT: BR. TELE-KOM	inż. DARIUSZ MOCARSKI nr upr. 02430/03/U	PODPIS:	
NR RYS.:	1.4	SKALA:	1:500
DATA:	GRUDZIEŃ 2017 r.		

Przebudowa sieci Orange Polska S.A.
km.4+500 do 5+000
6WDUR*\FH %DUWQLNL

NAZWA ZADANIA:	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1235B KURIANKA-STAROŻYŃCE-BARTNIKI-DO DROGI NR 1237B		
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI ORANGE POLSKA		
LOKALIZACJA OBIEKTU:	miejscowości: Kurianka, Starożyńce, Bartniki; Gmina: Lipsk; powiat: augustowski		
INWESTOR:	Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie ulica: Wojska Polskiego 54, 16-300 Augustów		
PROJEKTANT: BR. TELE-KOM	LQ * '\$5,86 = 02 & \$5800PS: nr upr. 02430/03/U		
NR RYS.:	1.5	SKALA:	1:500
DATA:	*58' = (U		



Przebudowa sieci Orange Polska S.A. km.5+800 do 5+853 Bartniki



NAZWA ZADANIA:		ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1235B KURIANKA – STAROŻYŃCE – BARTNIKI – DO DROGI NR 1237B			
NAZWA RYSUNKU:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY SIECI ORANGE POLSKA			
LOKALIZACJA OBIEKTU:		miejscowości: Kurianka, Starożyńce, Bartniki; Gmina: Lipsk; powiat: augustowski			
INWESTOR:		Powiatowy Zarząd Dróg w Augustowie ulica: Wojska Polskiego 54, 16–300 Augustów			
PROJEKTANT: BR. TELE–KOM		L Q * ' \$ 5 , 8 6 = 0 2 & \$ 5 8 ' = , (U		PROJEKT:	
nr upr. 02430/03/U					
NR RYS.:	1.6	SKALA:	1:500	DATA:	* 5 8 ' = , (U