

Lubliniec dnia 20.07.2020 r.

WGK.6630.84.2020

KOPIA

Protokół z narady koordynacyjnej 84/2020

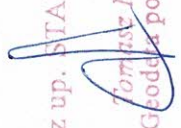
Sposób przeprowadzenia narady : przy pomocy środków komunikacji elektronicznej

Wnioskodawca : TG PROJEKT Tomasz Gasiak, 42-287 Lubrza ul. Lompy 25

Przedmiot narady : sieć kanalizacji sanitarnej w m. Grojec przy ulicy Stonecznej dz. dz. 224, 663/75, 686/75, 685/75, 684/75, 683/75, 682/75.

Przewodniczący narady : Tomasz Hadzik –Geodeta Powiatowy

Stanowiska uczestników narady :

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel (imię i nazwisko)	Uwagi
1	STAROSTA LUBLINECKI ul. Paderewskiego 7 42-700 Lubliniec	z up. STAROSTY  Tomasz Hadzik Geodeta powiatowy	Część uczestników narady koordynacyjnej wyraziło swoje uwagi do koordynacji. Pozostali powiadomieni uczestnicy nie brali udziału w naradzie. Uwagi do koordynacji poszczególnych uczestników zawierają załączniki do protokołu.

Dotyczy: narada koordynacyjna z dnia 20.07.2020 r.

Temat nr 84/2020

STAROSTA LUBLINECKI
ul. Paderewskiego 7
42-700 Lubliniec

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w ruze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.

Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z poniższymi wytycznymi:

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznych.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanej sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji), z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

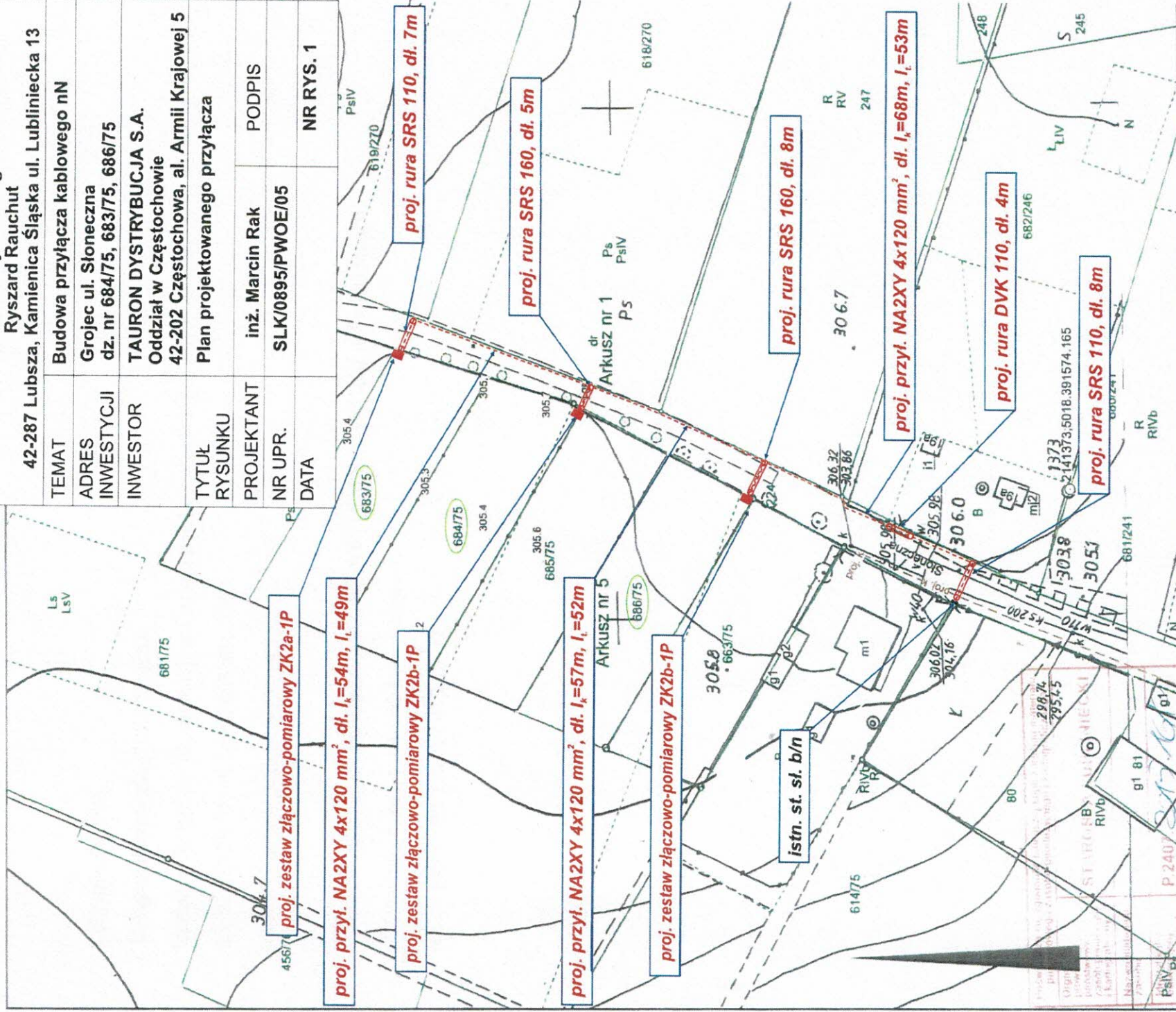
Załącznikiem do uzgodnienia jest plan linii kablowej nN projektowanej do ułożenia przez TAURON Dystrybucja S.A.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Wydział Dokumentacji

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji

Sier
Józef Sier

INSTAL-LUX Firma Usługowa Instalatorstwo Elektryczne i Ogólnobudowlane Ryszard Raucht 42-287 Lubrza, Kamienica Śląska ul. Lubliniecka 13		
TEMAT	Budowa przyłącza kablowego nN	
ADRES INWESTYCJI	Grojec ul. Słoneczna dz. nr 684/75, 683/75, 686/75	
INWESTOR	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Oddział w Częstochowie 42-202 Częstochowa, al. Armii Krajowej 5	
TYTUŁ RYSUNKU	Plan projektowanego przyłącza	
PROJEKTANT	inż. Marcin Rak	PODPIS
NR UPR.	SLK/0895/PW0E/05	
DATA	NR RYS. 1	



Wykonał(a): Tomasz Kubasik

Dane ewidencyjne dotyczące granic działek nie spełniających wymagań określonych w obowiązujących standardach technicznych

418

Wszystkie projekty przedstawione na naradzie koordynacyjnej z dnia 20.07.2020 r. opiniuję bez uwag.

Pozdrawiam

Zbigniew Pasieka

Zastępca Kierownika TJE I Stopnia

Terenowa Jednostka Eksploatacji w Częstochowie

tel. 32 439 28 51; tel. kom. 605 601 126

e-mail: zbigniew.pasieka@gaz-system.pl

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach

ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany

tel. 32 439 25 00; faks 32 439 25 60

STAROSTA LUBLINECKI
ul. Paderewskiego /
42-700 Lubliniec

Dotyczy : narada koordynacyjna z dnia 20.07.2020 r.

STAROSTA LUBLINECKI
ul. Paderewskiego 7
42-700 Lubliniec

1. 82/2020 - uzgodniono bez uwag.;
2. 83/2020 - uzgodniono bez uwag.;
3. 84/2020 - uzgodniono bez uwag.;
4. 85/2020 - uzgodniono bez uwag.;
5. 86/2020 - uzgodniono bez uwag.;
6. 87/2020 - uzgodniono bez uwag.;

7. 88/2020 - Uwagi: ul. Gustawa Morcinka- kabel światłowodowy w ziemi do skrzyżowania z ul. Koszęcińską. Na ul. Koszęcińskiej kabel na słupach nN (wzdłuż całej Koszęcińskiej) oraz w ziemi (odcinek od Koszęcińska 7 do skrzyżowania z ul. Polną).

Uwagi do projektu:

Projekt uzgadnia się z następującymi uwagami:

Kable światłowodowe własności MIDIKO Sp.z o o będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją zabudowane są w rurociągu ziemnym.

Prace w pobliżu urządzeń podziemnych własności MIDIKO Sp.z o o należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Kable światłowodowe lub rurociągi będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować w przepuszczenie z rury osłonowej z uwzględnieniem zapasowego wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik.

Należy stosować rury ochronne o średnicy minimum 110 mm grubościennie.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia. Zlecić MIDIKO Sp.z o Tarnowskie Góry płatny nadzór nad robotami.

W przypadku uszkodzenia lub nielegalnego wejścia na nasze urządzenia, sprawca będzie obciążony kosztami usunięcia awarii, kosztami przywrócenia do stanu pierwotnego oraz kosztami roszczeń naszych Klientów.

Dane firmy : MIDIKO sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry , ul. Grodzka 1 | NIP 664-19-13-430 | REGON 292339924

Kontakt: tel: (32) 450-89-90, fax: (32) 450-89-91| e-mail: sekretariat@MIDIKO.net.pl

Projekt uzgadnia się z następującymi uwagami:

Kable światłowodowe własności MIDIKO Sp.z o o będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją są podwieszone na słupach nN własności Tauron S.A.

Projektant ma obowiązek ustalić technologię przebudowy naszej sieci lub jej zabezpieczenia. Wykonawca robót zobowiązany jest powiadomić MIDIKO Sp.z o o dwa tygodnie przed rozpoczęciem robót oraz zlecić płatny nadzór nad robotami.

W przypadku uszkodzenia lub nielegalnego wejścia na nasze urządzenia, sprawca będzie obciążony kosztami usunięcia awarii, kosztami przywrócenia do stanu pierwotnego oraz kosztami roszczeń naszych Klientów.

Dane firmy : MIDIKO sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry , ul. Grodzka 1 | NIP 664-19-13-430

Kontakt: tel: (32) 450-89-90, fax: (32) 450-89-91| e-mail: sekretariat@midiko.net.pl

1. W przypadku występowania kabli światłowodowych lub rurociągów zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii - zabrania się odkrywania czynnych kabli światłowodowych lub rurociągów.
2. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenie urządzeń telekomunikacyjnych oraz ustalić płatny nadzór służb technicznych.
3. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach telekomunikacyjnych będących własnością MIDIKO Sp. z o.o. należy wykonywać z zachowaniem ostrożności pod nadzorem służb technicznych firmy, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
4. Prace przy urządzeniach telekomunikacyjnych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
5. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli światłowodowych lub rurociągów - zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm - oraz innych utrudnień technicznych (np. studnie, mufy, zasobniki) należy przewidzieć możliwość zabezpieczenia lub przebudowy. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie szczegółowych Warunków Technicznych Przebudowy lub zabezpieczenia kolizji kabli światłowodowych lub rurociągów.

8. 89/2020 - uzgodniono bez uwag.;

9. 90/2020 - uzgodniono bez uwag.;

10. 91/2020 - uzgodniono bez uwag.;

--

Pozdrawiam
Koordynator ds. Realizacji Projektów
mgr Tomasz Bacik

www.sitel.net.pl

tel. +48 32 450 80 00

fax. +48 32 450 89 91

mobil: +48 576 159 075

WODOCIĄGI, KANALIZACJA I INSTALACJE SANITARNE

Lubliniec, 20 lipca 2020 r.

Starosta Powiatu Lublinieckiego
Starostwo Powiatowe w Lublińcu
Ul. Paderewskiego 7
42-700 Lubliniec

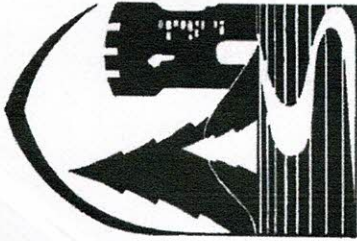
L.dz.:/2020
6614

Dot.: narada koordynacyjna z dnia 20.07.2020 r.

- | | | | |
|-----|--------------------------------|---|------------------------------------|
| 1. | 82/2020 | - | nie dotyczy; |
| 2. | 83/2020 | - | nie dotyczy; |
| 3. | 84/2020 | - | nie dotyczy; |
| 4. | 85/2020 | - | nie dotyczy; |
| 5. | 86/2020 | - | nie dotyczy; |
| 6. | 87/2020 | - | nie dotyczy; |
| 7. | 88/2020 | - | nie dotyczy; |
| 8. | 89/2020 | - | uzgodniono bez przebudowy hydrantu |
| | do indywidualnego uzgodnienia; | | |
| 9. | 90/2020 | - | nie dotyczy; |
| 10. | 91/2020 | - | nie dotyczy. |

Z poważaniem


mgr inż. Ewa Fokczyńska
WŁAŚCICIEL



ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
W KATOWICACH

ODDZIAŁ BIURA W KALINIE

ul. Lompy 6
42-484 Herby

Tel./Fax (34) 357-49-02

e-mail: zpkkalina@zpk.com.pl



www.zpk.com.pl



www.zpkws.bedzin.sisco.info



www.facebook.com/ZPKWS/

9/8
Kalina, dnia 20.07.2020 r.

Znak pisma: OKiDK-K.4021.2020.MH
L.dz. 102.2020

STAROSTA LUBLINIĘCKI
ul. Paderewskiego 7
42-700 Lubliniec

Starostwo Powiatowe w Lublińcu
Ul. Paderewskiego 7
42-700 Lubliniec

Dotyczy: narady koordynacyjnej z dnia 20.07.2020

W odpowiedzi na pismo nr WGK.6630.82.2020 – WGK.6630.91.2020 z dnia 17.07.2020 r w sprawie narady koordynacyjnej poniżej uzgodnienie inwestycji na terenie Parku Krajobrazowego Lasy nad Górą Liswartą wraz z otuliną:

1. Sieć kanalizacji deszczowej, Olszyna ul. Jałowcowa, WGK.6630.82.2020 - uzgodniono bez uwag.
2. Sieć wod-kan, Psary ul. Szkolna WGK.6630.83.2020 – uzgodniono bez uwag
3. Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, Boronów-Grojec, WGK.6630.84.2020 – uzgodniono bez uwag.
4. Sieć kanalizacji deszczowej, Chwostek-Hadra, WGK.6630.88.2020 – uzgodniono bez uwag
5. Sieć energetyczna SN, Lisów, WGK.6630.90.2020 - uzgodniono bez uwag
6. Przyłącze gazu, Herby ul. Reymonta 13, WGK.6630.91.2020 - uzgodniono bez uwag

Z poważaniem:

ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
w Katowicach

Oddział Biura w Kalinie
ul. Lompy 6, 42-284 Herby
REGON 276711980-00066

w zastępstwie
Kierownika Oddziału ZPKWS
w Kalinie

Otrzymują:

1. Adresat


2. A/a



Śląskie.

Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego
jest jednostką organizacyjną Samorządu Województwa Śląskiego

Dotyczy: Narady koordynacyjnej z dn. 20.07.2020r.

<p>Polska Spółka Gazownictwa z o.o. ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Gazownia w Tarnowskich Górach ul. Nakielska 49, 42-600 Tarnowskie Góry tel. 32 398 50 00 NIP 525 24 96 411 KRS 0000374001 REGON 142739519</p>	<p>Imię i Nazwisko, stanowisko służbowe</p> <p> Tomasz Przybyłek Naczelnik Sieci Instalacji Gazowych</p>
<p>Nr tematu</p>	<p>Stanowisko/uwagi</p>
<p>WGK.6630.82.2020</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie. Miejsca skrzyżowań lub zbliżeń z istniejącą siecią gazową zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prace prowadzić pod odpłatnym nadzorem Gazowni w Tarnowskich Górach, ul. Nakielska 49.</p>
<p>WGK.6630.83.2020</p>	<p>Uzgodniono bez uwag</p>
<p>WGK.6630.84.2020</p>	<p>Uzgodniono bez uwag</p>
<p>WGK.6630.85.2020</p>	<p>Uzgodniono bez uwag</p>
<p>WGK.6630.86.2020</p>	<p>Uzgodniono bez uwag</p>
<p>WGK.6630.87.2020</p>	<p>Projekt przyłącza gazu należy uzgodnić w Gazowni Tarnowskie Góry, ul. Nakielska 49</p>
<p>WGK.6630.88.2020</p>	<p>Uzgodniono bez uwag</p>
<p>WGK.6630.89.2020</p>	<p>Uzgodniono bez uwag</p>
<p>WGK.6630.90.2020</p>	<p>Uzgodniono bez uwag</p>
<p>WGK.6630.91.2020</p>	<p>Projekt przyłącza gazu należy uzgodnić w Gazowni Tarnowskie Góry, ul. Nakielska 49</p>