

Krzepice, dn. 22.03.2021 r.

OII. 7021.16.21

**Usługi Techniczno-Budowlane
„AGSAN” mgr inż. Agnieszka Łęgosz
Stawki Ciecuiłowskie 17a
46-325 Rudniki**

dotyczy: warunków technicznych przy wykonywaniu uproszczonej dokumentacji projektowej dla robót niewymagających pozwolenia na budowę – remont ul. Szkolnej i ul. Strażackiej w Krzepicach, wraz z wymianą sieci wodociągowej.

Zakład Działalności Komunalnej i Mieszkaniowej w Krzepicach, Oddział Gospodarki Wodno-ściekowej informuje:

1. Zaprojektować wymianę sieci wodociągowej z żeliwnej Φ 110 mm na PE Φ 125 mm .
2. Na modernizowanym odcinku wodociągu zaprojektować węzły zasuw w miejscu rozgałęzień istniejącego wodociągu w ulicy Szkolnej na skrzyżowaniach z ulicami : Częstochowska, Solna, Sienkiewicza, Ogrodowa, Polna.
3. Na modernizowanym odcinku wodociągu zaprojektować hydranty p.poż. w sąsiedztwie istniejących.
4. Zaprojektować wymianę istniejących indywidualnych przyłączy wodociągowych do granicy posesji.

Zakład Działalności Komunalnej i Mieszkaniowej w Krzepicach, Oddział Gospodarki Wodno-ściekowej zwraca szczególną uwagę na możliwość wystąpienia odstępstw pomiędzy tym co jest zinwentaryzowane na mapach, a tym co jest umieszczone w terenie.

KIEROWNIK ODDZIAŁU
Agnieszka Łęgosz
mgr inż. Agnieszka Łęgosz

ZAKŁAD DZIAŁALNOŚCI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
Oddział Gospodarki Wodno-Ściekowej
42-160 Krzepice
ul. A. Mickiewicza 36
tel. (034) 175-240

Krzepice 05.05.2021 r.

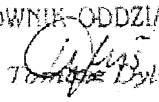
OII. 7021.31.21

Usługi Techniczno-Budowlane
„AGSAN” mgr inż. Agnieszka Łęgosz
Stawki Cieciorowskie 17a
46-325 Rudniki

dotyczy: uzgodnienia lokalizacji modernizowanej sieci wodociągowej w ul. Szkolnej w Krzepicach.

Zakład Działalności Komunalnej i Mieszkaniowej w Krzepicach, Oddział Gospodarki Wodno-ściekowej akceptuje lokalizację modernizowanego odcinka sieci wodociągowej w ul. Szkolnej w Krzepicach zgodnie z załączonym projektem.

KIEROWNIK-ODDZIAŁU


mgr Tomasz Dylus



URZĄD MIEJSKI W KRZEPICACH
ul. Częstochowska 13, 42-160 Krzepice

GKR.6727.070.2021

Krzepice, 13.04.2021 r.

WYPIS MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

(Uchwała Rady Miejskiej w Krzepicach Nr 24.195.2021 z dnia 19.01.2021r. ; Dz. Urzęd. Woj. Śląskiego z dnia 28.01.2021r poz. Nr 669)

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. 2020 r., poz. 713 z późn. zm.) i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz.U. 2020 r., poz. 293 z późn. zm.)

Działka: 1652, 0001 (Krzepice)
Symbol terenu: 6-MN/U16
Działka: 1403, 0001 (Krzepice)
Symbol terenu: 6-MN/U8
Działka: 1404, 0001 (Krzepice)
Symbol terenu: 6-KDL1
Działka: 1557, 0001 (Krzepice)
Symbol terenu: 6-KDD17
Działka: 1370/1, 0001 (Krzepice)
Symbol terenu: 6-KDL1
Działka: 1372/4, 0001 (Krzepice)
Symbol terenu: 6-KDL1

Rozdział 6.

Ustalenia dla obszaru Krzepice, arkusze nr 18, 19, 20, 21, 22, 23 i 24

§ 152.

Na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy usługowej, oznaczonych symbolami 6-MN/U10, 6-MN/U11, 6-MN/U12, 6-MN/U13, 6-MN/U14, 6-MN/U15, 6-MN/U16 i 6-MN/U17 obowiązują następujące ustalenia:

- 1) ustala się przeznaczenie podstawowe - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy usługowej;
- 2) ustala się przeznaczenie równorzędne - tereny zabudowy usługowej - usługi nieuciążliwe;
- 3) dopuszcza się lokalizowanie następujących obiektów towarzyszących:
 - a) budynków gospodarczych oraz garaży,
 - b) obiektów małej architektury,
 - c) dojazdów i miejsc postojowych,
 - d) obiektów budowlanych i instalacji związanych z infrastrukturą techniczną,
 - e) obiektów związanych z sytuowaniem zieleni urządzonej oraz jej towarzyszącym,
- 4) ustala się obowiązującą linię zabudowy: zgodnie z rysunkiem planu;
- 5) ustala się nieprzekraczalną linię zabudowy: zgodnie z rysunkiem planu;
- 6) ustala się intensywność zabudowy:
 - a) minimalny wskaźnik intensywności zabudowy: 0,05,
 - b) maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy: 1,4;

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Usługi Techniczno-Budowlane
AGSAN Agnieszka Łęgosz
Stawki Ciecuiłowskie 17a
46-325 Rudniki

Nr pisma: TD/OCZ/OMD/2021-07-07/0000007
Data: 07.07.2021r.
Sprawa: Uzgodnienia branżowego projektowanego remontu sieci wodociągowej wraz z przyłączami przy ul. Szkolnej na działkach nr 1649/1, 1557, 1403, 1372/4, 1370/1, 1551, 1359/1, 1402, 1404, 1372/1, 1372/5 i 576/7 w Krzepicach
Nr sprawy: 1041464984
Kontakt: Anna Koloch
Telefon: 34 351 53 02
E-mail: anna.koloch@tauron-dystrybucja.pl

Odpowiadając na Państwa wniosek informujemy, że uzgadniamy trasę projektowanego wodociągu oraz przyłączy na w/w działkach przy ul. Szkolnej w Krzepicach. Na wskazanym terenie nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych WN. Na załączonym planie naniesiono orientacyjny przebieg linii kablowych SN oraz linii napowietrznych i kablowych nN będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Kable elektroenergetyczne SN i nN 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, zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 z 2003 r., poz. 401) zabrania się urządzania stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych oraz pracy sprzętu budowlanego w odległości mniejszej niż:

- 3 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych WN.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN – 1m.,
- linii SN – 2m.,
- linii WN – 5m.

Prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Projektowane sieci należy sytuować w odległości min. 0,5m. wzdłuż istniejących kabli nN i min. 1m. wzdłuż istniejących kabli SN.

Szczegółowe warunki organizacyjne bezpiecznego wykonywania prac budowlanych w sąsiedztwie linii napowietrznej nN winien określić nadzór budowlany.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscu kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

W przypadku zamiaru prowadzenia prac w pobliżu urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o ich nadzór do Regionu SN i nN w Lublińcu przy ul. Klonowej 1.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Kopia:

-OMD – TD/OCZ/OMD/UB/AK/449/2021

Załączniki:

- wytyczne do zabezpieczenia kabli
- mapa – 6szt.

Jak może się Pan/Pani/Państwo z nami skontaktować

Może Pan/Pani/Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów:

- listownie, na adres al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem +48 32 606 06 16

Prosimy, by w korespondencji, powołał się Pan/Pani/Państwo na nr pisma lub nr sprawy.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starszy specjalista ds. Uzgodnień branżowych


Anna Kofoch

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OCZ/OMD/UB/AK/449/2021)

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 TAURON Dystrybucja S.A. Oddział 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 elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych 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.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starszy specjalista ds. Uzgodnień branżowych

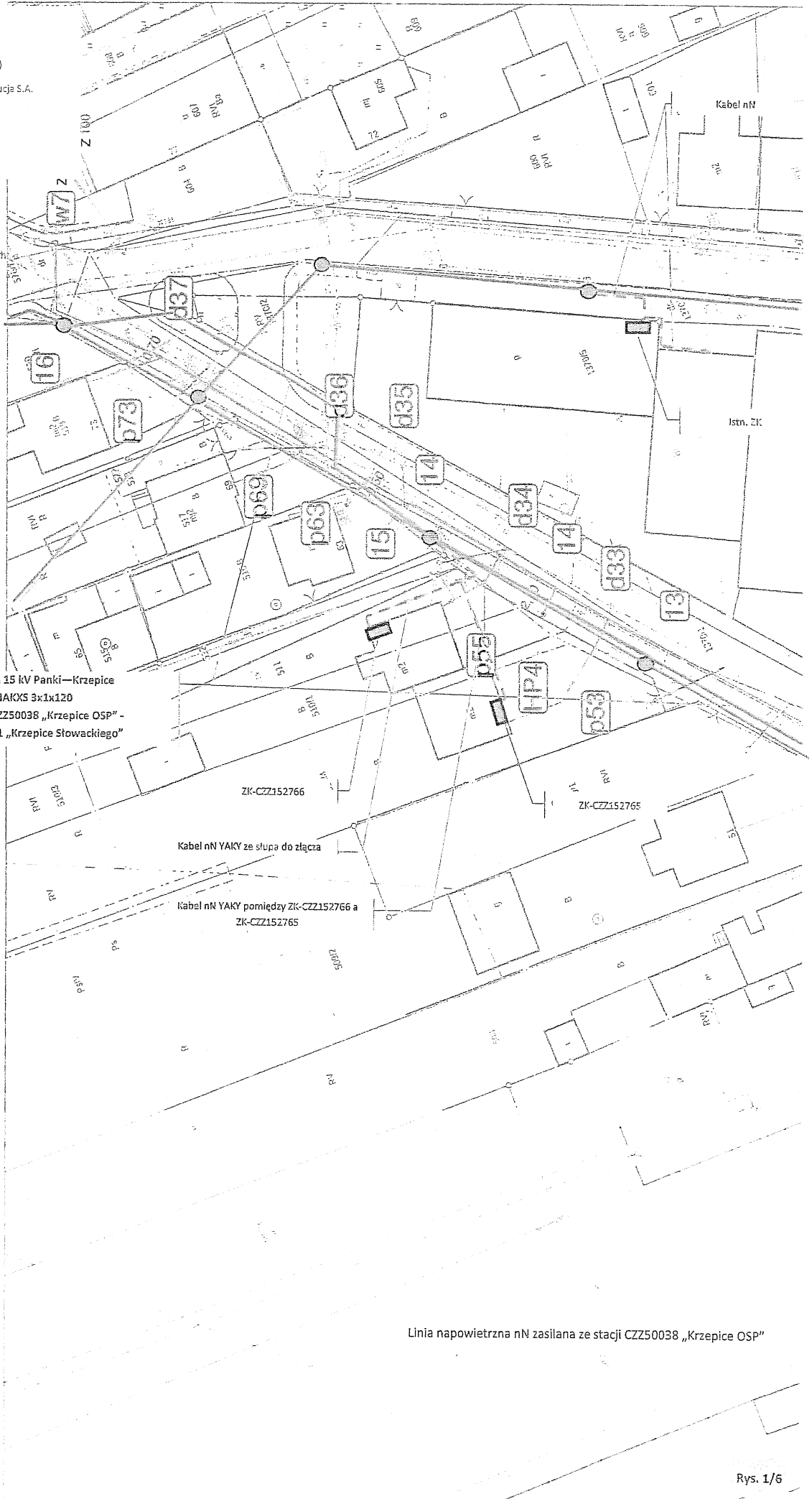

Anna Koloch

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starszy specjalista ds. Uzgodnień branżowych

Koloda
Anna Koloch

Linia kablowa 15 kV Panki—Krzepice
XRUHAKXS 3x1x120
relacji: stacja CZZ50038 „Krzepice OSP” -
stacja CZZ50731 „Krzepice Stowackiego”

Kopia mapy zasadniczej		Skala mapy 1:500	
Całkowita długość mapy	0:145,27 03 30 1mm	Pozwadzca albo zgodność niniejszej kopii z frezowaną matrycą projektowego zespołu rysowniczo-technicznego i kartograficznego	
Podany adres	Krzepice - miasto	Numer sprawy	GOC: 3642, 6/20 2021
Adres odbiorcy	0201 Krzepice	Nazwa materiału zasobu	
Adres, nr	13701, 13724 Linia	Data wykonania kopii	11.03.2021
Układ współrzędnych	300018	Sporządził: Irena Nicosi	
Układ współrzędnych	Konieczni 96	Inspektor: <i>Anna Koloch</i>	



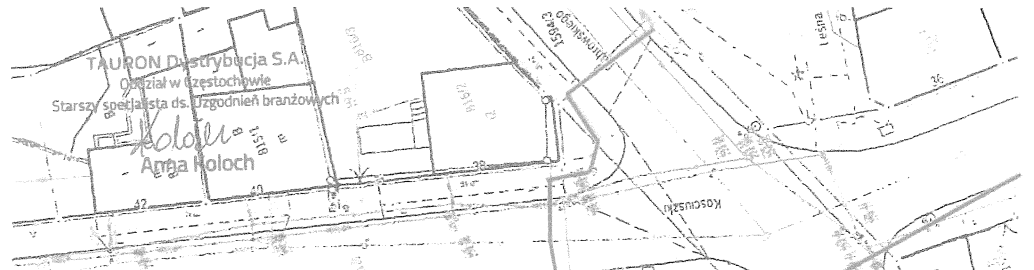
Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji CZZ50038 „Krzepice OSP”



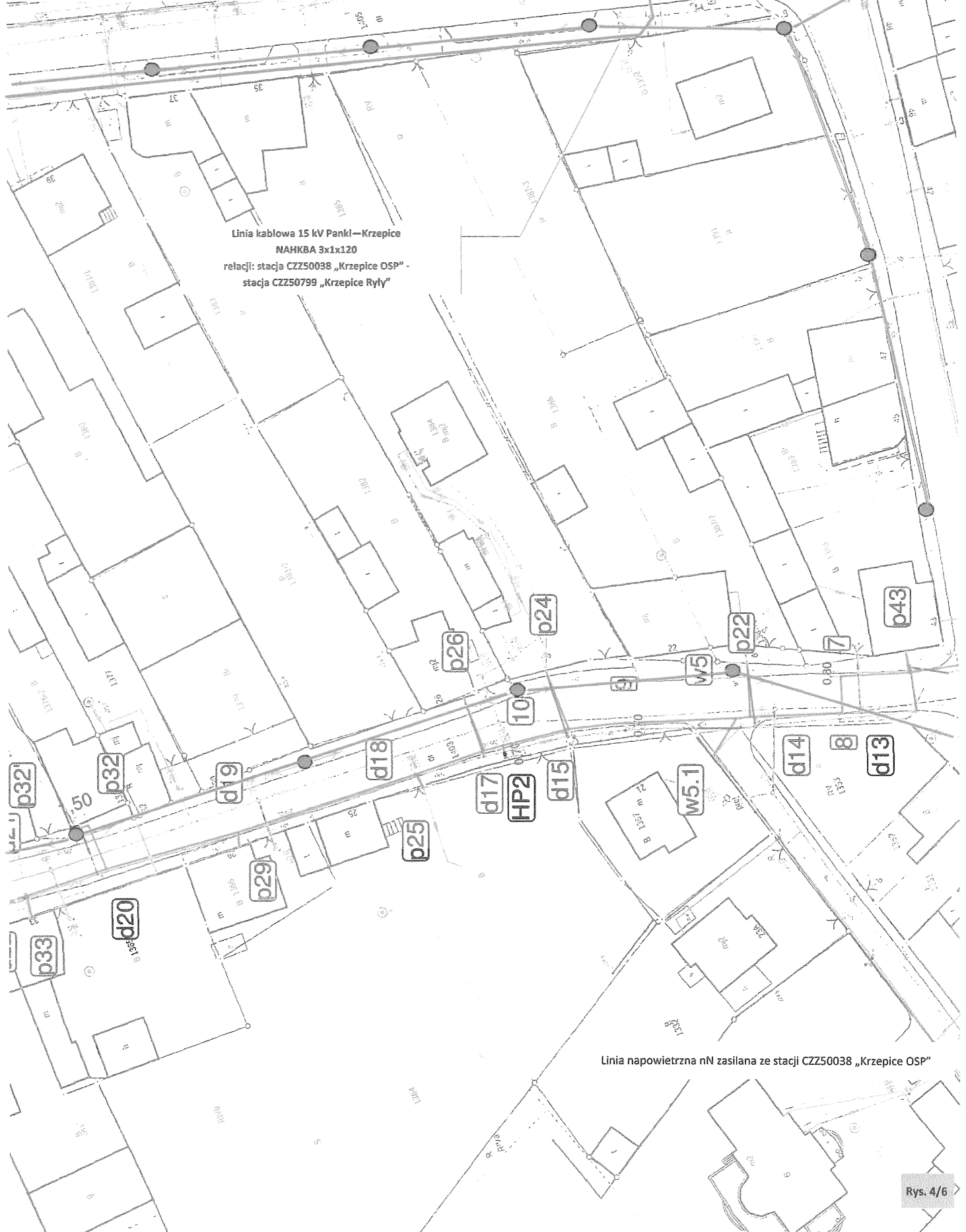
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starszy specjalista ds. Usług i Relacji Branżowych
Anna Kotwicki
Anna Kotwicki

Linia kablowa 15 kV Panki—Krzepice
NAHKBA 3x1x120
relacji: stacja CZZ50038 „Krzepice OSP” -
stacja CZZ50799 „Krzepice Ryty”

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji CZZ50038 „Krzepice OSP”



Linia kablowa 15 kV Panki—Krzepice
NAHKBA 3x1x120
relacji: stacja CZZ50038 „Krzepice OSP” -
stacja CZZ50799 „Krzepice Ryły”



Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji CZZ50038 „Krzepice OSP”

Uzgodnienie nr TD/OZ/OMD/UB/AM/449/2023

Data: 07.07.2023 r.

W oznaczonym terenie wykonano przebieg(*) linii(**)

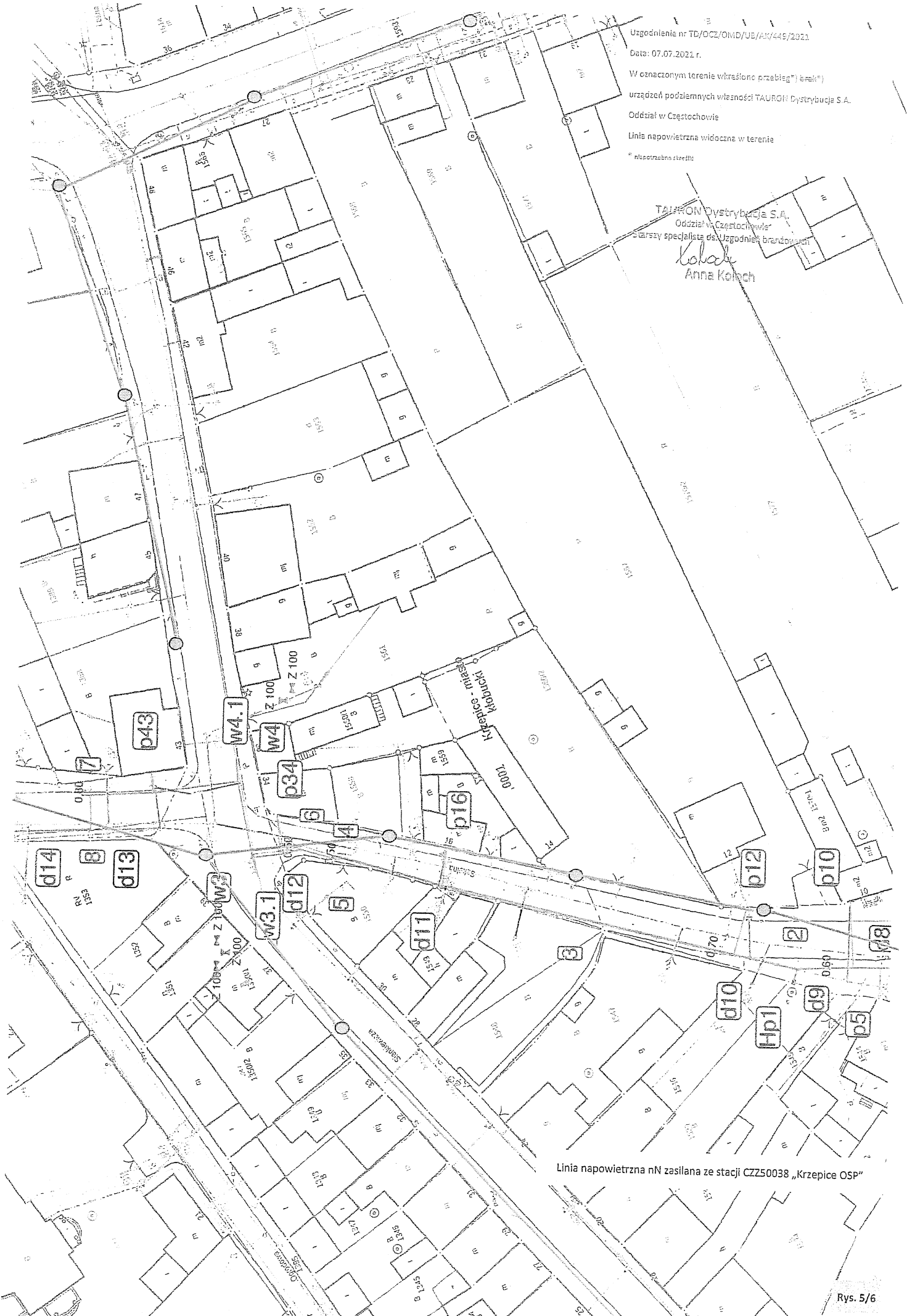
urzędów podziemnych własności TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Częstochowie

Linia napowietrzna widoczna w terenie

* niepodrobnie z rzeźbą

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starszy specjalista ds. Uzgodnień branżowych
Kobala
Anna Kobala



Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji CZZ50038 „Krzepice OSP”

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starszy specjalista ds. Uzgodnień branżowych
Anna Kołoch

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji CZZ50371 „Krzepice DM Elegancja”

stawiane przyłącza wodociągowe PEHD 100 RC \varnothing 40
stawiana sieć wodociągowa PEHD 100 RC \varnothing 125
stawiane przyłącza wodociągowe
stawiany hydrant podziemny DN 80
stawiana sieć wodociągowa
stawiane przyłącza wodociągowe
stawiana sieć wodociągowa
stawiane przyłącza wodociągowe
stawiana sieć wodociągowa

Linia kablowa nN YAKY 4x240
zasilana ze stacji CZZ50371—obw.5
relacji: stacja CZZ50371—ZK-CZK00698

Linia napowietrzna nN zasilana ze stacji CZZ50038 „Krzepice OSP”

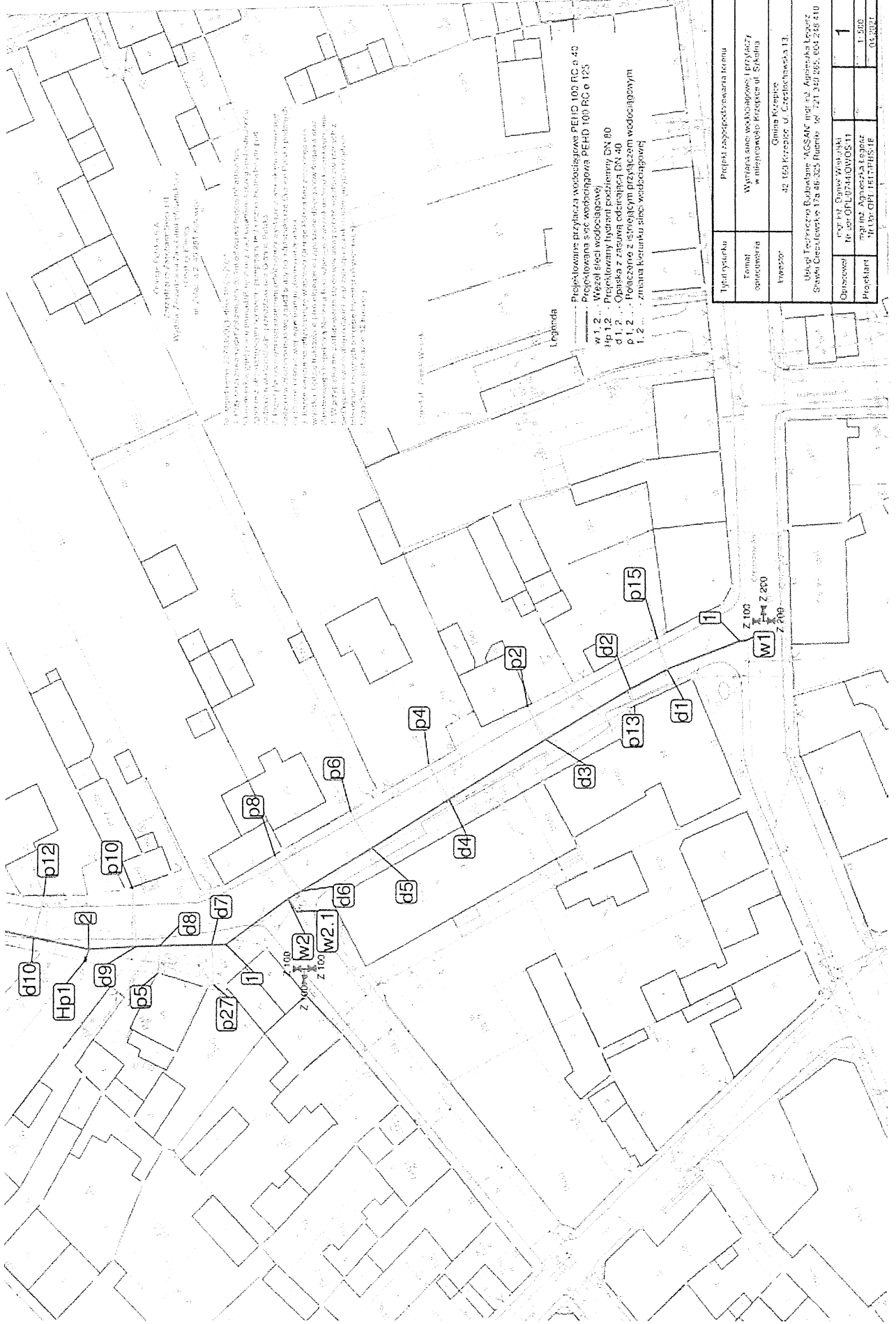
Linia kablowa nN YAKY 4x35
zasilana ze stacji CZZ50371—obw.5
relacji: ZK-CZK00698—ZK-CZZ156859

Legenda

w 1,2
Hp 1,2
d 1,2
p 1,2
1,2 ...

Linia kablowa nN YAKY 4x240
zasilana ze stacji CZZ50371—obw.5
relacji: ZK-CZK00698—ZK-CZK00699

Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	
Temat opracowania	Wymiana sieci wodociągowej i przyłączy w miejscowości Krzepice ul. Szkołna	
Inwestor	Gmina Krzepice 42-160 Krzepice, ul. Częstochowska 13,	
Usługi Techniczno Budowlane "AGSAN" mgr inż. Agnieszka Łęga Stawki Ciecielowski 17a 46-325 Rudniki tel. 721 340 265, 604 24		
Opracował	mgr inż. Daniel Wiskulski Nr upr OPL/0744/OWOS/11	04.20
Projektant	mgr inż. Agnieszka Łęgosz Nr Upr OPL/1617/PBS/18	Rys. 5/6



1. Projektowane przyłącze wodociągowe PEHD 100 RG o d=40
 2. Projektowana sieć wodociągowa PEHD 100 RG o d=125
 W 1.2 - Projektowana sieć wodociągowa PEHD 100 RG o d=125
 W 1.2 - Projektowana sieć wodociągowa PEHD 100 RG o d=125
 P 1.2 - Projektowana sieć wodociągowa PEHD 100 RG o d=125
 P 1.2 - Projektowana sieć wodociągowa PEHD 100 RG o d=125

Typ i ystawa		Projekt zaopiekowana formu
Zona opiewania		Wartana area wodociągowej i przyłącze w niestawie krasice ul. Skała
Wzrost		Gmina Wroclaw 43 150 Krasice ul. Czerwona 13
Miejski Przedsiębiorstwo Budowlane "AGSM" ul. p. 3, Krasice, Leszno Szefa Czerwona 17a 46 325 Ruanie tel. 71 350 855, 03 246 510		
Opiewanie	nr uw. GPM/WK/00S/11	1
Projektant	nr uw. GPM/WK/00S/11	1-500
	nr uw. GPM/WK/00S/11	05.002



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Częstochowie
ul. Legionów 79, 42-200 Częstochowa
tel: 32 398 50 00
e-mail : gazownia.czestochowa@psgaz.pl

Usługi Techniczno-Budowlane
„AGSAN” mgr inż. Agnieszka Łęgosz
Stawki Cieciorowskie 17a
46-325 Rudniki

Częstochowa, dn. 21.05.2021

Wasz znak

Nasz znak: PSGZA. 0158. 050.2799 .2021

Dot.: Sporządzenia dokumentacji projektowej dla robót niewymagających pozwolenia na budowę
– remont ul. Szkolnej w Krzepicach wraz z wymianą sieci wodociągowej

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie jak wyżej informujemy, że Gazownia w Częstochowie przesyła uzgodnienie (uzgodnienie na załączniku mapowym).

Opłata za uzgodnienie wynosi 104 zł netto (poz. Z cennika 5.3.1.1)
Faktura za wydanie uzgodnienia zostanie wysłana w późniejszym terminie.
Kopię pisma należy dołączyć do projektu

z poważaniem

AGNIESZKA ŁĘGOSZ
mgr inż. w Częstochowie
Dawid Maźniowski

Biuro Specjalista ds. Technicznych
 ul. Włocławska 26, 80-100 Toruń
 E-mail: biuro@specjalista.pl
 tel. 85 41 20 20 00
 www.specjalista.pl

240. DO PASMOA

PSL 24 - 0159.050.01 PŁ 2024

Wskazania się z uwagami:

- Skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanych inwestycji z siecią gazową należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i PN lub przetworzyć sieć gazową na koszt inwestora.
- W przypadku przebudowy lub spodu zabezpieczenia sieci gazowej należy uzgodnić z naszym zarządcą.
- Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz złożyć nadzór.
- Wpływy ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy powiadomić ręcznie pod nadzorem Gasowni w ...
- Wszystkie kolizje i zbliżenia z siecią gazową należy każdorazowo zgłaszać do odbioru naszym przedstawicielom.

Starszy Specjalista
 ds. Technicznych

Zbigniew Jura



Tytuł projektu		Projekt inżynierski	
Wzrost		Wzrost	
Data		Data	
110	111	112	113
114	115	116	117
118	119	120	121
122	123	124	125

WYKAZ WSPÓLRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH

Dotyczy: Wymiana sieci wodociągowej z przyłączami

	X	Y
W1	5648544.07	6551199.08
W1.1	5648543.28	6551200.96
W2	5648638.40	6551189.32
W2.1	5648637.81	6551186.58
W3	5648749.40	6551242.72
W3.1	5648749.66	6551239.67
W4	5648747.20	6551254.73
W4.1	5648746.34	6551257.59
W5	5648786.22	6551261.41
W5.1	5648791.38	6551257.74
W6	5648949.37	6551285.65
W6.1	5648952.82	6551285.39
W8	5649083.72	6551487.00
1	5648545.05	6551199.48
1a	5648651.90	6551186.31
2	5648675.36	6551195.20
3	5648704.58	6551215.00
4	5648735.82	6551237.32
5	5648736.85	6551237.43
6	5648741.82	6551241.13
7	5648769.75	6551261.25
8	5648771.61	6551256.24
9	5648803.11	6551267.56
10	5648819.43	6551270.93

11	5648954.03	6551303.57
12	5648969.09	6551336.57
13	5649003.22	6551377.21
14	5649026.31	6551404.77
15	5649038.04	6551419.29
16	5649051.51	6551436.65
17	5649052.55	6551437.33
18	5649086.73	6551479.56
d1	5648559.13	6551199.88
d10	5648683.92	6551200.99
d11	5648723.05	6551227.74
d12	5648744.63	6551241.46
d13	5648760.31	6551257.87
d14	5648784.26	6551260.79
d15	5648809.54	6551269.37
d17	5648822.20	6551271.29
d18	5648832.84	6551271.98
d19	5648860.24	6551274.30
d2	5648566.72	6551199.36
d20	5648880.14	6551276.83
d21	5648892.49	6551277.77
d22	5648898.49	6551278.36
d23	5648900.66	6551278.75
d24	5648912.26	6551280.75
d25	5648928.28	6551283.78
d26	5648938.87	6551285.23
d27	5648952.90	6551300.18
d28	5648959.74	6551320.67
d29	5648970.40	6551338.14

d3	5648584.34	6551197.03
d30	5648988.09	6551358.49
d31	5649000.38	6551373.30
d32	5649006.57	6551380.93
d33	5649033.07	6551412.75
d34	5649043.38	6551426.23
d35	5649056.15	6551442.10
d36	5649062.21	6551450.01
d37	5649075.66	6551468.03
d4	5648604.63	6551194.16
d5	5648620.88	6551191.68
d6	5648635.79	6551189.62
d7	5648654.32	6551187.25
d8	5648663.14	6551190.72
d9	5648667.15	6551192.23
hp1	5648676.66	6551193.72
HP2	5648819.57	6551269.59
HP3	5648952.84	6551304.03
HP4	5649041.05	6551416.71
p10	5648663.92	6551201.81
p12	5648679.39	6551206.97
p13	5648567.09	6551196.29
p15	5648558.67	6551205.48
p16	5648720.34	6551232.54
p2	5648585.18	6551203.49
p22	5648781.66	6551268.21
p24	5648809.35	6551278.42
p25	5648832.69	6551269.65

p26	5648822.02	6551279.35
p27	5648656.72	6551180.56
p29	5648860.90	6551272.28
p32	5648880.18	6551283.79
p32'	5648881.46	6551283.81
p33	5648892.97	6551274.69
p34	5648743.30	6551247.40
p34a	5648898.33	6551285.79
p35	5648900.91	6551275.38
p36	5648912.41	6551289.35
p38	5648939.23	6551309.19
p39	5648929.34	6551280.79
p4	5648605.78	6551201.24
p41	5648939.81	6551282.68
p43	5648759.66	6551260.75
p43a	5648963.04	6551319.00
p47	5648990.57	6551356.45
p49	5649003.18	6551370.85
p4a	5648955.93	6551340.07
p5	5648665.21	6551186.45
p51	5649010.39	6551379.23
p53	5649037.19	6551409.15
p55	5649046.95	6551423.53
p6	5648622.06	6551198.95
p63	5649058.06	6551441.50
p69	5649063.72	6551449.05
p73	5649080.25	6551468.38
p8	5648637.77	6551197.17

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 ze zmianami), oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany pn.:

Remont ul. Szkolnej i ul. Strażackiej w Krzepicach wraz z wymianą sieci wodociągowej z przyłączami

Lokalizacja: **Obręb ewid 0001 Krzepice – miasto**
ul. Częstochowska dz. nr 1649/1,
ul. Szkolna dz. nr 1557, 1403, 1372/4, 1370/1
ul. Solna dz. nr 1551
ul. Sienkiewicza dz. nr 1594/4
ul. Polna 1359/1, 1402
ul. Strażacka dz. nr 1404, 1372/1
ul. Kościuszki dz. nr 576/7

Inwestor: **Gmina Krzepice**
42-160 Krzepice ul. Częstochowska 13

Został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, niezbędną wiedzą techniczną i znajomością sztuki budowlanej, oraz że został wydany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

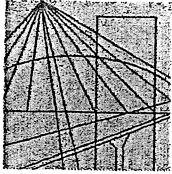
Branża Drogowa

Opracował:
inż. Łukasz Wicher
OPL/1335/WBD/17
OPL/BO/0135/08

Branża Sanitarna

Opracował:
mgr inż. Daniel Wiskulski
OPL/744/OWOS/11
OPL/IS/0005/12

Projektant:
mgr inż. Agnieszka Łęgosz
OPL/1617/PBS/18
OPL/IS/0017/10



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole, dnia 12 czerwca 2017 r.

Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Syg. akt OPL.OKK.0055-1493/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.) i art.12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4 c pkt 2, art.14 ust.1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane

Pan inż. budownictwa Łukasz Wicher

urodzony dnia 7 czerwca 1980 roku w Krzepicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/1335/WBD/17

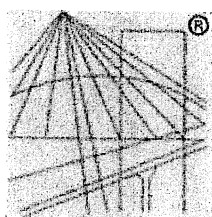
**do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Opolu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-TXX-L86-CF6 *

Pan ŁUKASZ WICHER o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0135/08

adres zamieszkania SKOTNICA 3, 46-320 PRASZKA

jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

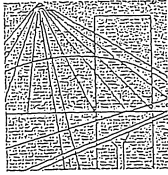
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-13 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej 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.



O P O L S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Opole, dnia 21 grudnia 2018 r.

Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Syg. akt OPL.OKK.0054-1709/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.) i art.12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane

Pani mgr inż. inżynierii środowiska Agnieszka Łęgosz

urodzona dnia 25 sierpnia 1978 roku w Oleśnie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/1617/PBS/18

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

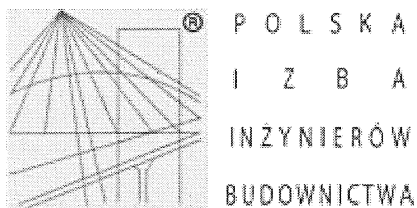
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Opolu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 tj.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-151-P2X-2FT *

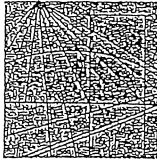
Pani AGNIESZKA ŁĘGOSZ o numerze ewidencyjnym OPL/IS/0017/10
adres zamieszkania STAWKI CIECIUŁOWSKIE 17A, 46-325 RUDNIKI
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-14 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej 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.



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole, dnia 30 listopada 2011 rok

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Syg. akt: OPL.OKK.0055-0800/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r., Nr 5, poz.42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 2, art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 2, art. 13 ust. 3 i 4, art.14 ust.1 pkt 4 oraz art. 14 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz.1118) oraz § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578) w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OOIB

nadaje uprawnienia i stwierdza że

Pan mgr inż. inżynierii środowiska Daniel Wiskulski

urodzony w dniu 22 lutego 1976 roku w Wieluniu

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/0744/OWOS/11

**do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

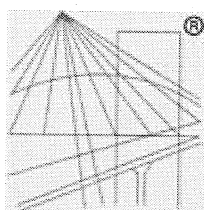
UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan mgr inż. Daniel Wiskulski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-DMU-KTL-QEA *

Pan DANIEL WISKULSKI o numerze ewidencyjnym OPL/IS/0005/12
adres zamieszkania DALACHÓW DALACHÓW 244, 46-325 Rudniki k Wielunia
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-27 roku przez:

Adam Rak, Przewodniczący Rady Opolskiej 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.