

PROJEKT WYKONAWCZY

*Budowy linii kablowej niskiego napięcia 0,4kV
dla zasilania oświetlenia boiska piłkarskiego*

Adres obiektu: Wiślica ul. Stadionowa
Dz. nr: 39/5, 40/1, 791
Gmina: Skoczów
Obręb: 0013 Wiślica

Inwestor: Skoczowski Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. Górecka 2A, 43-430 Skoczów

Projekt wykonany zgodnie z art. 29a Prawa Budowlanego

Opracował : Adam Jaromin
Projektował: mgr inż. Marek Dąbrowski
Nr uprawnień : SLK/5410/PWOE/14

Oświadczam, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Marek Dąbrowski
Uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie siłowni, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. SLK/5410/PWOE/14 SLK/IE/8861/14

październik 2017

ZAWARTOŚĆ

Zaświadczenie przygotowania zawodowego
Zaświadczenie o przynależności do Ś. O. I. I. B.

Część opisowa :

- warunki geotechniczne posadowienia obiektu
- obszar oddziaływania inwestycji
- wpływ projektowanej linii kablowej na środowisko
- opis techniczny projektu zagospodarowania terenu
- informacja BIOZ

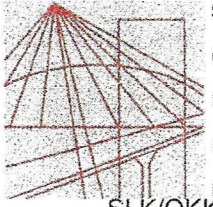
Część rysunkowa :

- Rys. nr 1 – projekt zagospodarowania terenu
- Rys. nr 2 – schemat zasilania
- Rys. nr 3 – projektowany zestaw złączowo-pomiarowy (szafka pomiarowa)
- Rys. nr 4 – projektowany maszt oświetleniowy
- Rys. nr 5 – projektowane uziemienie
- Rys. nr 6 – przewidywane natężenie oświetlenia

Zał. nr 1 – kopia mapy do celów projektowych

Część formalno – prawna:

- protokół z Narady Koordynacyjnej
- wypis z księgi wieczystej
- zgoda właściciela nieruchomości



Katowice, dnia 09 czerwca 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 24 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 z późn. zm.) oraz 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.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Marek Dąbrowski
mgr inż. elektrotechniki
ur. dnia 23 maja 1985 w Zabrze

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/5410/PW0E/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.


Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

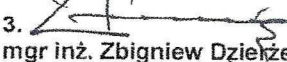
1. Pan Marek Dąbrowski
Klonowa 7/10
41-800 Zabrze
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

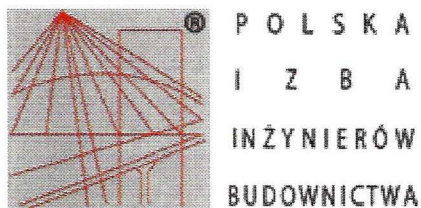


Skład orzekający OKK

1. 
mgr inż. Piotr Szatkowski

2. 
inż. Hieronim Spiżewski

3. 
mgr inż. Zbigniew Dziekiewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-BMQ-FHZ-9F2 *

Pan Marek Dąbrowski o numerze ewidencyjnym SLK/IE/8861/14
adres zamieszkania ul. Klonowa 7/10, 41-800 Zabrze
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-30 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

CZEŚĆ OPISOWA

- warunki geotechniczne posadowienia obiektu
- obszar oddziaływania inwestycji
- wpływ projektowanej linii kablowej na środowisko
- opis techniczny projektu zagospodarowania terenu
- informacja BIOZ

WARUNKI GEOTECHNICZNE POSADOWIENIA
OBIEKTU

Dotyczy : *budowy linii kablowej niskiego napięcia YAKY 4x25mm²*

dz. nr 39/5, 40/1, 791, Gmina Skoczów, obręb 0013 Wiślica

Inwestor:

Skoczowski Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. Górecka 2A
43-430 Skoczów

Opis:

Inwestycja nie koliduje z istniejącą zielenią miejską.

- 1) projektowany obiekt budowlany zaliczamy do pierwszej kategorii geotechnicznej;
- 2) nie zachodzi konieczność zaprojektowania odwodnień budowlanych;
- 3) nie zachodzi konieczność przygotowania oceny przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych;
- 4) nie zachodzi konieczność zaprojektowania barier lub ekranów uszczelniających
- 5) nie zachodzi konieczność określenia nośności, przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego;
- 6) nie zachodzi konieczność ustalenia wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji
- 7) nie zachodzi konieczność oceny stateczności zboczy, skarp wykopów i nasypów
- 8) nie zachodzi konieczność wyboru metody wzmocnienia podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów
- 9) nie zachodzi konieczność oceny wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego
- 10) nie zachodzi konieczność oceny stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i doboru metody oczyszczania gruntów

mgr inż. Marek Dąbrowski
Uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. SLK/5410/PW0E/14 SLK/IE/8861/14

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji ustalono na podstawie
Prawa Budowlanego, warunków technicznych, Prawa Energetycznego.
Inwestycja obejmuje działki nr 39/5, 40/1, 791 w Gminie Skoczów, obręb 0013 Wiślica.

mgr inż. Marek Dąbrowski
Uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. SLK/5410/PW0E/14 SLK/1E/8661/14

WPLYW PROJEKTOWANEJ LINII ENERGETYCZNEJ NA ŚRODOWISKO

Wpływ obiektu na środowisko Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa (Dz.U. Nr 52 poz. 284 §2 pkt. 8), oraz zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 24.09.2002 r.w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko , w tym szczególnych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko , zamierzenie inwestycyjne obejmujące linię średniego napięcia nie zalicza się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, pogorszyć środowisko, a zatem nie wymagają przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r . Ochrona środowiska : zgodnie z RRM nr 2573 z dnia 09.11.2004 r. § 3 , ust.2, pkt 1, (Dz.U. 2004. Nr 257, poz.2573) planowane przedsięwzięcie nie spowoduje wzrostu emisji o więcej niż 20 % oraz wzrostu zużycia surowców (w tym wody) , materiałów, paliw , energii o więcej niż 20 % , w związku z powyższym nie jest wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko . Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dlatego nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia – Art. 46 Prawo Ochrony Środowiska . Przedmiotowa inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w wodę, ani energię, nie zanieczyszcza atmosfery , nie emituje ścieków. Zatem nie zachodzi potrzeba unieszkodliwiania odpadów, ani zapewniania jej innej infrastruktury technicznej. Tak więc projektowana linia energetyczna , która jest obiektem liniowym, nie należy do inwestycji wpływających ujemnie na środowisko , jak również nie należy do inwestycji mogących pogorszyć stan zdrowia ludzi.

mgr inż. Marek Dąbrowski
Uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w zakresie sił, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. SLK/5410/PW0E/14 SLK/1E/8861/14

Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu – „Budowy linii kablowej niskiego napięcia dla zasilania oświetlenia boiska piłkarskiego w Wiślicy przy ul. Stadionowej, dz. nr 39/5, 40/1, 791”

1. Dane ogólne.

1.1 Zakres opracowania.

Niniejsze opracowanie jest projektem wykonawczym linii kablowej niskiego napięcia realizowanej w ramach zabudowy oświetlenia boiska piłkarskiego na zlecenie Skoczowskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji.

1.2 Materiały źródłowe.

Przy opracowaniu dokumentacji wykorzystano następujące materiały :

- mapa do celów projektowych w skali 1:1000
- protokół z narady koordynacyjnej
- zgody właścicieli nieruchomości
- wizja w terenie
- obowiązujące normy i przepisy w zakresie budowy urządzeń elektrycznych

2. Podstawowe dane.

Źródłem zasilania w energię elektryczną dla projektowanej sieci kablowej jest istniejąca tablica licznikowa usytuowana na dz. nr 39/5 należąca do Gminy Skoczów.

3. Dane elektroenergetyczne

- napięcie zasilania: 230/400V
- moc szczytowa: 7,2 kW
- ochrona od porażień: w obwodach 230/400V zasilanych z projektowanej szafki pomiarowej – samoczynne wyłączenie zasilania przez wyłącznik różnicowoprądowy
- układ sieciowy TT

3.1. Pomiar energii

W projektowanej szafce pomiarowej należy zabudować zabezpieczenie typu C25A/3f, wyłącznik różnicowoprądowy oraz licznik do pomiaru energii elektrycznej (podlicznik).

4. Roboty budowlane.

W celu realizacji inwestycji należy: zabudować 6 masztów oświetleniowych na dz. nr 39/5, 40/1 i 791, a następnie poprowadzić kabel YAKY 4x25mm² z projektowanej szafki pomiarowej (dz. nr 39/5) do zabudowanych masztów oświetleniowych.

Kabel należy ułożyć na głębokości 0,8m na 10cm warstwie piasku. Po ułożeniu należy go przysypać 10cm warstwą piasku, a następnie 15cm warstwą gruntu rodzimego. Na całej długości linii należy ułożyć folię PCV koloru niebieskiego. Na kablu należy umieścić trwałe oznaczniki, które powinny zawierać: typ kabla, relację kabla, właściciela oraz rok ułożenia. W miejscu skrzyżowania z wodociągiem i projektowaną kanalizacją kabel należy ułożyć w rurze ochronnej DVK50mm.

Po wykonaniu w/w czynności linię kablową należy zgłosić do wykonania inwentaryzacji geodezyjnej uprawnionemu geodecie.

Trasę linii kablowej oraz miejsca zabudowy masztów oświetleniowych i zestawu złączowo-pomiarowego przedstawia projekt zagospodarowania terenu.

5. Uziemienia.

Projektowana szafka pomiarowa oraz maszty oświetleniowe wymagają wykonania uziemienia płaskownikiem Fe/Zn 30x4mm Projektowane uziemienie przedstawia rys. nr 5, a wartość uziemienia jest przedstawiona w obliczeniach technicznych.

6. Uwagi końcowe:

Roboty muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami BHP.

OBLICZENIA TECHNICZNE

Dane elektroenergetyczne:

Napięcie zasilania: 400/230V

Zapotrzebowanie mocy: 7,2kW

Układ sieci zasilającej: TT

Projektowane przyłącze: YAKY 4x25mm², długość 297(315)m

Prąd znamionowy wynikający z obciążenia:

$$P = 3 \times 0,4 \text{ kW} \times 6 = 7,2 \text{ kW}$$

$$I = \frac{P}{\sqrt{3} \times U \times \cos\varphi} = 11,18 \text{ A}$$

Zabezpieczenie przedlicznikowe:

$$I_b = 16 \text{ A}$$

I_b – prąd obliczeniowy w obwodzie elektrycznym $I_b = I_{obl} = 16 \text{ A}$

I_n – prąd znamionowy urządzeń zabezpieczających $I_n = 25 \text{ A}$

I_z – długotrwała obciążalność kabla

$$I_z \geq 1,6 \cdot I_n / 1,45 \geq I_{obl}$$

$$I_z \geq 27,58 \text{ A} \geq 16 \text{ A}$$

Zgodnie z warunkami przyłączenia dobrano kabel YAKY 4x25mm², którego prąd długotrwały $I_z = 109 \text{ A}$ (zgodnie z katalogiem producenta).

Uziemienie: projektowana szafka pomiarowa

uziom poziomy				$R_1 = \frac{\rho}{2\pi l} \cdot 2,3 \cdot \lg \frac{l^2}{d \cdot t}$
Bednarka Fe/Zn	ρ [Ω m]	l [m]	t [m]	
30 x 4 [mm]	200	15	1	
R ₁ = 20,38 [Ω]				

Uziom pionowy			$R_2 = 0,37 \frac{\rho}{l} \cdot \lg \frac{4 \cdot l}{d}$
Pręt Fe/Zn	ρ [Ω m]	l [m]	
∅ 16	200	1,5	
R ₂ = 126,99 [Ω]			

Uziom złożony		
Rezystancja uziomu poziomego	R ₁ = 20,38	[Ω]
Rezystancja pojedynczego uziomu pionowego	R ₂ = 126,99	[Ω]
Ilość uziomów pionowych	n = 0	szt.
Współczynnik wykorzystania uziomu poziomego	$\eta_2 = 0,75$	
Współczynnik wykorzystania uziomu pionowego	$\eta_1 = 0,7$	

R _w = 27,17661873

$$R_w = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 \cdot \eta_2 + R_2 \cdot \eta_1}$$

gdzie:

R_w - Rezystancja projektowanego uziomu

d - połowa szerokości bednarki w m

ρ - rezystywność gruntu

l - długość uziomu

t - głębokość zakopania

R₁ - Rezystancja projektowanego uziomu poziomego

R₂ - Rezystancja projektowanego uziomu pionowego

n - ilość uziomów pionowych

η - współczynnik wykorzystania

Uziemienie: projektowane maszty oświetleniowe nr 1 do nr 3

uziom poziomy				$R_1 = \frac{\rho}{2\pi l} \cdot 2,3 \cdot \lg \frac{l^2}{d \cdot t}$
Bednarka Fe/Zn	ρ [Ω m]	l [m]	t [m]	
30 x 4 [mm]	200	97	1	
R ₁ = 4,38 [Ω]				

Uziom pionowy			$R_2 = 0,37 \frac{\rho}{l} \cdot \lg \frac{4 \cdot l}{d}$
Pręt Fe/Zn	ρ [Ω m]	l [m]	
∅ 16	200	1,5	
R ₂ = 126,99 [Ω]			

Uziom złożony		
Rezystancja uziomu poziomego	R ₁ = 4,38	[Ω]
Rezystancja pojedynczego uziomu pionowego	R ₂ = 126,99	[Ω]
Ilość uziomów pionowych	n = 0	szt.
Współczynnik wykorzystania uziomu poziomego	$\eta_2 = 0,75$	
Współczynnik wykorzystania uziomu pionowego	$\eta_1 = 0,7$	

R _w = 5,83421115

$$R_w = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 \cdot \eta_2 + R_2 \cdot \eta_1}$$

gdzie:

- R_w - Rezystancja projektowanego uziomu
- d - połowa szerokości bednarki w m
- ρ - rezystywność gruntu
- l - długość uziomu
- t - głębokość zakopania
- R₁ - Rezystancja projektowanego uziomu poziomego
- R₂ - Rezystancja projektowanego uziomu pionowego
- n- ilość uziomów pionowych
- η - współczynnik wykorzystania

Uziemienie: projektowane maszty oświetleniowe nr 4 do nr 6

uziom poziomy				$R_1 = \frac{\rho}{2\pi l} \cdot 2,3 \cdot \lg \frac{l^2}{d \cdot t}$
Bednarka Fe/Zn	ρ [Ω m]	l [m]	t [m]	
30 x 4 [mm]	200	92	1	
R ₁ = 4,58 [Ω]				

Uziom pionowy			$R_2 = 0,37 \frac{\rho}{l} \cdot \lg \frac{4 \cdot l}{d}$
Pręt Fe/Zn	ρ [Ω m]	l [m]	
∅ 16	200	1,5	
R ₂ = 126,99 [Ω]			

Uziom złożony		
Rezystancja uziomu poziomego	R ₁ = 4,58	[Ω]
Rezystancja pojedynczego uziomu pionowego	R ₂ = 126,99	[Ω]
Ilość uziomów pionowych	n = 0	szt.
Współczynnik wykorzystania uziomu poziomego	η_2 = 0,75	
Współczynnik wykorzystania uziomu pionowego	η_1 = 0,7	

R _w = 6,102514478

$$R_w = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 \cdot \eta_2 + R_2 \cdot \eta_1}$$

gdzie:

- R_w - Rezystancja projektowanego uziomu
- d - połowa szerokości bednarki w m
- ρ - rezystywność gruntu
- l - długość uziomu
- t - głębokość zakopania
- R₁ - Rezystancja projektowanego uziomu poziomego
- R₂ - Rezystancja projektowanego uziomu pionowego
- n- ilość uziomów pionowych
- η - współczynnik wykorzystania

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

lp	material	jm	ilość
1.	Kabel YAKY 4x25mm ²	m	315
2.	Folia PCV niebieska	m	297
3.	Piasek	m ³	33,23
4.	Szafka pomiarowa – według schematu	kpl.	1
5.	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadmiarowo-prądowym DS204 B16A/0,03	szt.	1
6.	Wyłącznik nadmiarowo-prądowy C25A	szt.	1
7.	Maszt MN 12/4/F250	kpl.	6
8.	Fundament B150 z elementami	kpl.	6
9.	Głowica OZ3/103	kpl.	6
10.	Oprawa metalohalogenowa ze źródłem 400W	kpl.	18
11.	Złącze bezpiecznikowe	kpl.	6
12.	Kabel YKY 5x25mm ²	m	78
13.	Kabel YKY 5x6mm ²	m	4
14.	Opaski kablowe typu Oki	szt.	30
15.	Opisy na kabel	szt.	30
16.	Licznik 3-fazowy	szt.	1
17.	Rura DVK50mm	m	4
18.	Płaskownik Fe/ZN 30x4mm	m	212

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA DLA PROJEKTU BUDOWY
LINII KABLOWEJ NISKIEGO NAPIĘCIA
W MIEJSCOWOŚCI WIŚLICA
PRZY UL. STADIONOWEJ**

Inwestor:

Skoczowski Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. Górecka 2A
43-430 Skoczów

Zakres robót

- zabudowa kabla YAKY 4x25mm²
- zabudowa masztów oświetleniowych
- zabudowa zestawu złączowo-pomiarowego

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- istniejąca linia kablowa na dz. nr 39/5 w Wiślicy przy ul. Stadionowej

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Podczas prac związanych z budową odcinka linii energetycznej mogą wystąpić zagrożenia wynikające z rodzaju prowadzonych robót:

- porażenie prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym (praca w pobliżu urządzeń pod napięciem)
- potrącenie przez pracujący sprzęt mechaniczny (koparka, dźwig)

Instrukcja pracowników

Do robót bezpośrednio związanych z urządzeniami mogącymi się znajdować pod napięciem należy kierować wyłącznie osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Do wykonania wykopów należy kierować osoby posiadające uprawnienia do obsługi koparki. Instrukcją objęci zostaną pracownicy wykonujący roboty przy bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń elektrycznych.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- dopuszczenie do robót przez osoby odpowiedzialne za eksploatację urządzeń elektrycznych
- ustawienie tablic i znaków ostrzegawczych,
- oznaczenie terenu prowadzonych robót,
- nadzór prowadzonych robót przy użytkownikach sieci podziemnych w czasie robót w ich pobliżu.

CZEŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1 – projekt zagospodarowania terenu

Rys. nr 2 – schemat zasilania

Rys. nr 3 – zestaw złączowo-pomiarowy (szafka pomiarowa)

Rys. nr 4 – projektowany maszt oświetleniowy

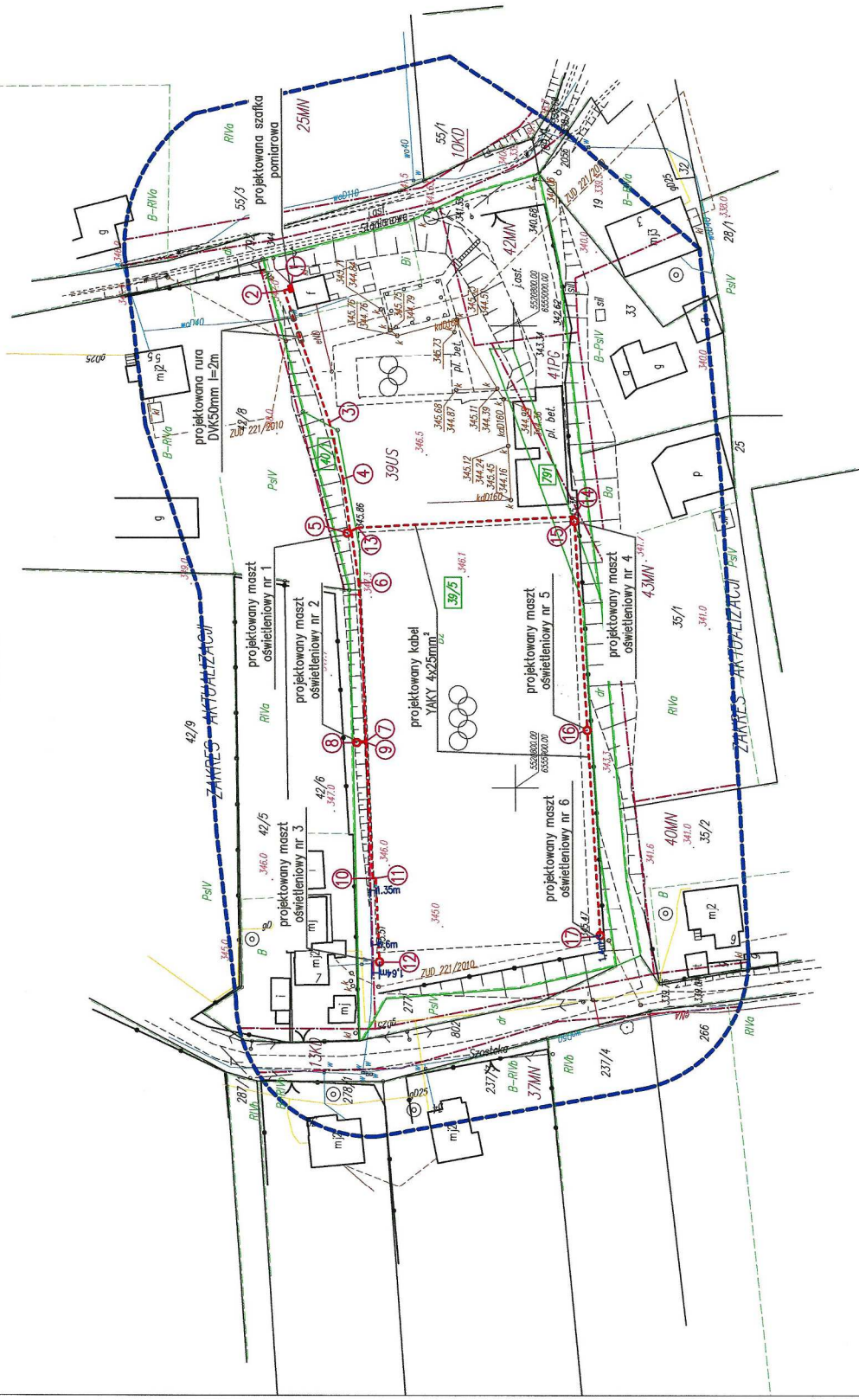
Rys. nr 5 – projektowane uziemienie

Rys. nr 6 – przewidywane natężenie oświetlenia

Zał. nr 1 – kopia mapy do celów projektowych

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

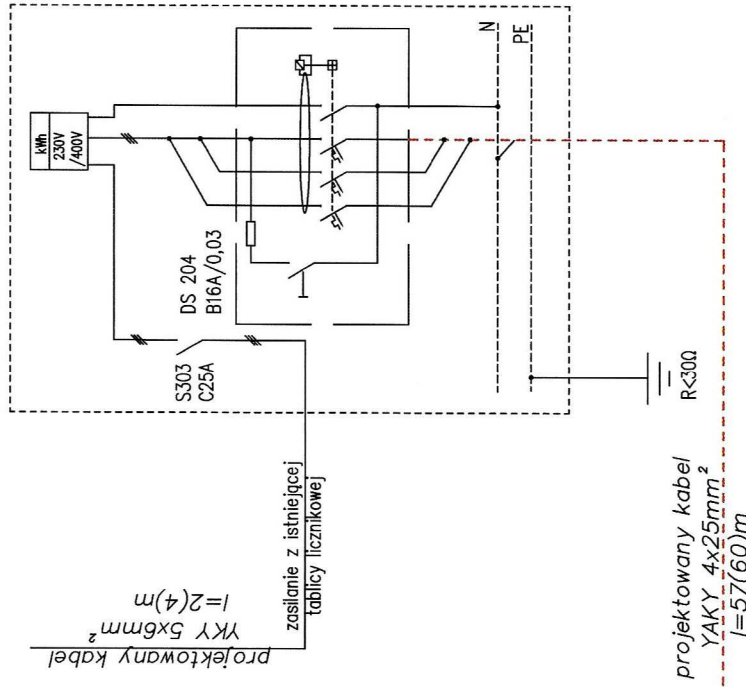


LEGENDA

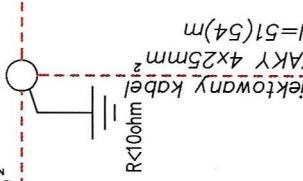
	granice działek
39/5	numery działek
39/5	numery działek przez które przebiega inwestycja
	sieć wodociągowa
	sieć energetyczna
	sieć kanalizacyjna
	sieć gazociągowa
	1 projektowany kabel YAKY 4x25mm² l=57(60)m
	5 projektowany kabel YAKY 4x25mm² l=47(50)m
	8 projektowany kabel YAKY 4x25mm² l=50(53)m
	12 projektowany kabel YAKY 4x25mm² l=51(54)m
	15 projektowany kabel YAKY 4x25mm² l=46(49)m
	16 projektowany kabel YAKY 4x25mm² l=46(49)m
	17 projektowany kabel YAKY 4x25mm² l=46(49)m
	projektowana rura ochronna l=2m
	projektowana szafka pomiarowa
	projektowany maszt oświetleniowy

Projekt budowy oświetlenia boiska piłkarskiego Wiślica ul. Stadionowa dz. nr 39/5, 40/1, 791	
rys. nr 1	Projekt zagospodarowania terenu
Skala 1:1000	
Opracował: Adam Jeromin Asystent Projektanta	Projektował: mgr inż. Marek Dąbrowski Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr opr. SJK0510PW00214 SJK/IE/861/14

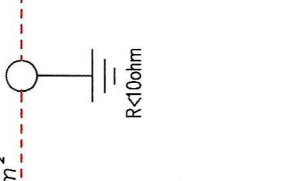
projektowana szafka
pomiarowa
(na elewacji budynku)



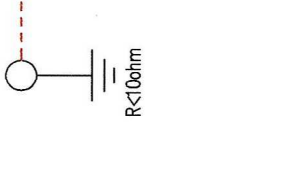
projektowany maszt
oświetleniowy nr 1
(dz. nr 40/1)



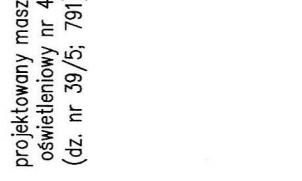
projektowany maszt
oświetleniowy nr 2
(dz. nr 39/5)



projektowany maszt
oświetleniowy nr 3
(dz. nr 39/5)



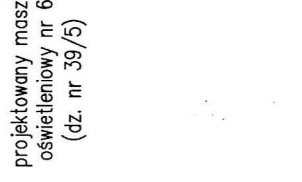
projektowany maszt
oświetleniowy nr 4
(dz. nr 39/5, 791)



projektowany maszt
oświetleniowy nr 5
(dz. nr 39/5)



projektowany maszt
oświetleniowy nr 6
(dz. nr 39/5)



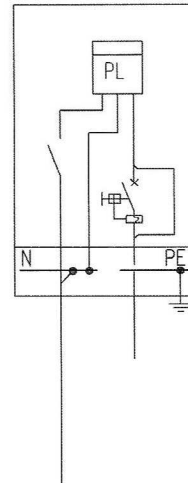
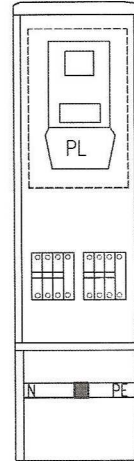
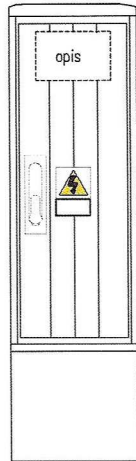
Projekt budowy oświetlenia boiska piłkarskiego

Wiślica ul. Stadionowa dz. nr 39/5, 40/1, 791

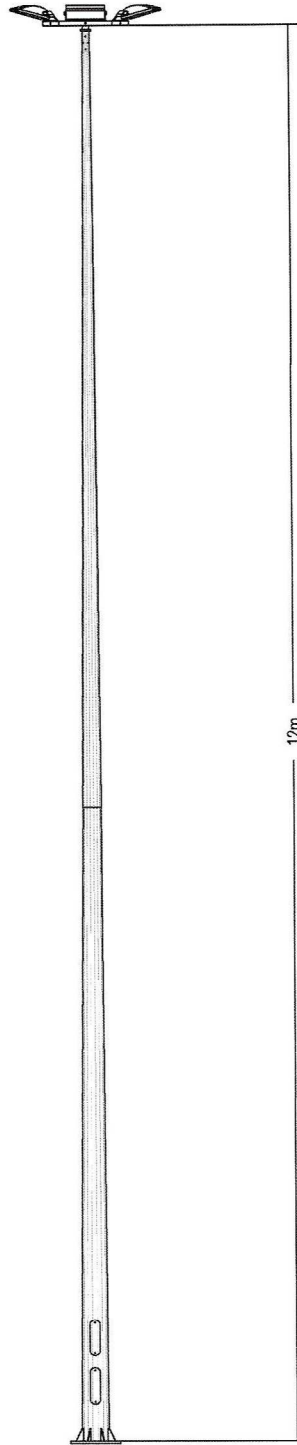
rys. nr 2 Schemat zasilania

Opracował:
Adam Jaromin
Asystent Projektanta

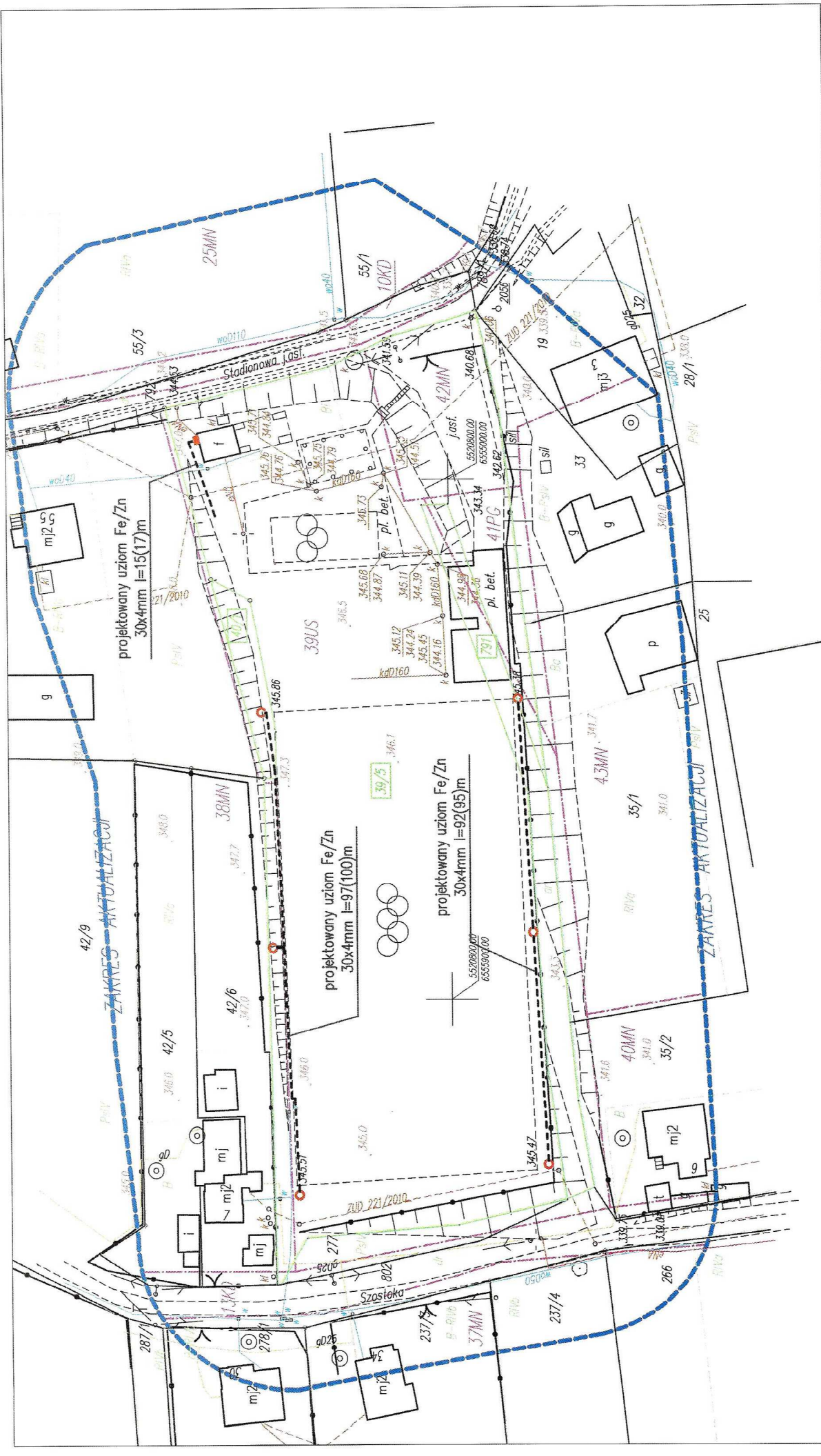
Projektował:
mgr inż. Marek Dąbrowski
Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie Sieci Instalacji i Urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. SLK5410/PW02/14 SLK/IE/9561/14



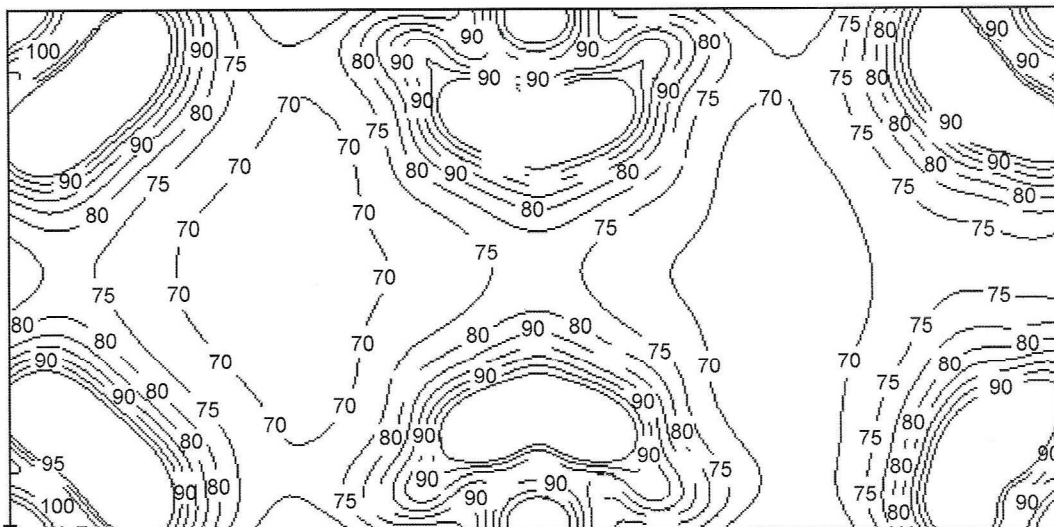
<i>Projekt budowy oświetlenia boiska piłkarskiego</i>	
Wiślica ul. Stadionowa dz. nr 39/5, 40/1, 791	
rys. nr 3	Zestaw złączowo-pomiarowy
Opracował: Adam Jaromin <i>[Signature]</i> Asystent Projektanta	Projektował: mgr inż. Marek Dąbrowski Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. SLK/5410/PWDE/14 SLK/1E/8861/14



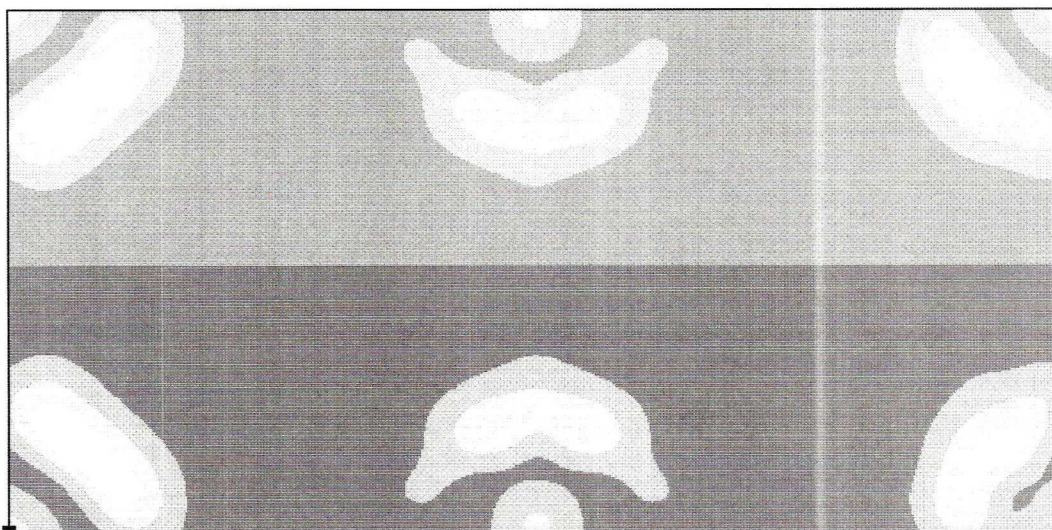
<i>Projekt budowy oświetlenia boiska piłkarskiego</i>	
Wiślica ul. Stadionowa dz. nr 39/5, 40/1, 791	
rys. nr 4	Projektowany maszt oświetleniowy
Opracował: Adam Jaromin Asystent Projektanta	Projektował: mgr inż. Marek Dąbrowski Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. SLK/5410/PWOE/14 SLK/1E/6861/14



Projekt budowy oświetlenia boiska piłkarskiego	
Wislica ul. Stadionowa dz. nr 39/5, 40/1, 791	
rys. nr 5	Projektowane uzimienie
Skala 1:1000	
Opracował:	Projektował:
Adam Jaramin	mgr inż. Marek Dąbrowski
Asystent Projektanta	Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sztuk instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. SKW5470PW0E14 SKWIE66474	



Wartości Lux, Skala 1 : 647



Stopnie szarości Skala 1 : 647

DIALux 4.10 by DIAL GmbH

<i>Projekt budowy oświetlenia boiska piłkarskiego</i>	
Wiślica ul. Stadionowa dz. nr 39/5, 40/1, 791	
rys. nr 6	Przewidywane natężenie oświetlenia
Opracował: Adam Jaremin <i>Asystent Projektanta</i>	Projektował: mgr inż. Marek Dąbrowski Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. SLK/5410/PW0E/14 SLK/1E/8861/14

STAROSTA CIESZYŃSKI

ul. Bobrecka 29

43-400 Cieszyn

*/nazwa organu lub jednostki organizacyjnej,
która w imieniu organu prowadzi
państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny/*

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu
technicznego P.2403.2017.2663.
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów
zasobu 25.08.2017r..

WGD . 6640 . 2906 . 2017

*/ identyfikator zgłoszenia prac
geodezyjnych/kartograficznych*/*

PROTOKÓŁ

**weryfikacji zbiorów danych oraz innych materiałów
przekazywanych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego**

1. Data przekazania przez wykonawcę prac geodezyjnych dokumentacji zawierającej zbiory danych i inne materiały podlegające weryfikacji:

2017-08-22

2. Osoba dokonująca weryfikacji: Eugeniusz Kajstura - inspektor

/imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe /

3. Wykonawca prac geodezyjnych/~~kartograficznych~~*

**USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE "TOBAR" s.c. Szymon Korzeń, Adam
Jankowski**

43-400 CIESZYN Plac Wolności 3

REGON: 072897942

/nazwa, identyfikator¹⁾ wykonawcy prac geodezyjnych/kartograficznych/*

4. Wynik weryfikacji pod względem kompletności przekazywanych rezultatów wykonanych prac geodezyjnych:

 X - pozytywny

 - negatywny – stwierdza się następujące braki w przekazanej dokumentacji:

.....
.....

5. Wynik weryfikacji zbiorów danych i innych materiałów zawartych w przekazywanej dokumentacji pod względem zgodności z przepisami prawa obowiązującymi

strona 2

w geodezji i kartografii, w szczególności dotyczącymi wykonywania pomiarów, o których mowa w art. 2 pkt 1 lit a ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.) oraz opracowywania wyników tych pomiarów:

X - pozytywny

___ - negatywny – stwierdza się następujące nieprawidłowości wynikające z naruszenia przepisów prawa:

Lp	Informacja o zakresie nieprawidłowości	Naruszony przepis prawa

.....
.....
.....
6. Informacje dodatkowe**:

.....
.....
7. Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, z których jeden otrzymuje wykonawca prac geodezyjnych.

2017-08-25
z up. Starosty

Eugeniusz Kajstura
Inspektor
Referat ODGiK



.....
/Data i podpis organu
lub osoby upoważnionej przez organ/

1) W przypadku gdy wykonawcą jest przedsiębiorca lub jednostka organizacyjna identyfikatorem wykonawcy jest nr REGON, w przypadku gdy wykonawcą jest biegły sądowy identyfikatorem wykonawcy jest nr uprawnień zawodowych lub nr wpisu w centralnym rejestrze osób posiadających uprawnienia zawodowe, w przypadku gdy wykonawcą jest mierniczy górniczy (asystent mierniczego górniczego) identyfikatorem wykonawcy jest nr świadectwa wydanego przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o stwierdzeniu kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego, w przypadku wykonawcy będącego podmiotem zagranicznym identyfikatorem wykonawcy jest nr identyfikacyjny stosowany w kraju w którym ma siedzibę wykonawca.

* niepotrzebne skreślić

** przez informacje dodatkowe należy rozumieć w szczególności informacje o tym, że protokół zawiera wyniki weryfikacji usunięcia nieprawidłowości stwierdzonych we wcześniejszym protokole weryfikacji

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 :1000

Sekcja „2000”: 6.120.27.25.2
 6.120.28.21.1

Układ wysokościowy: Kronstadt '86

Wykonat: **GEODETA**
 inż. Szymon Korzeń

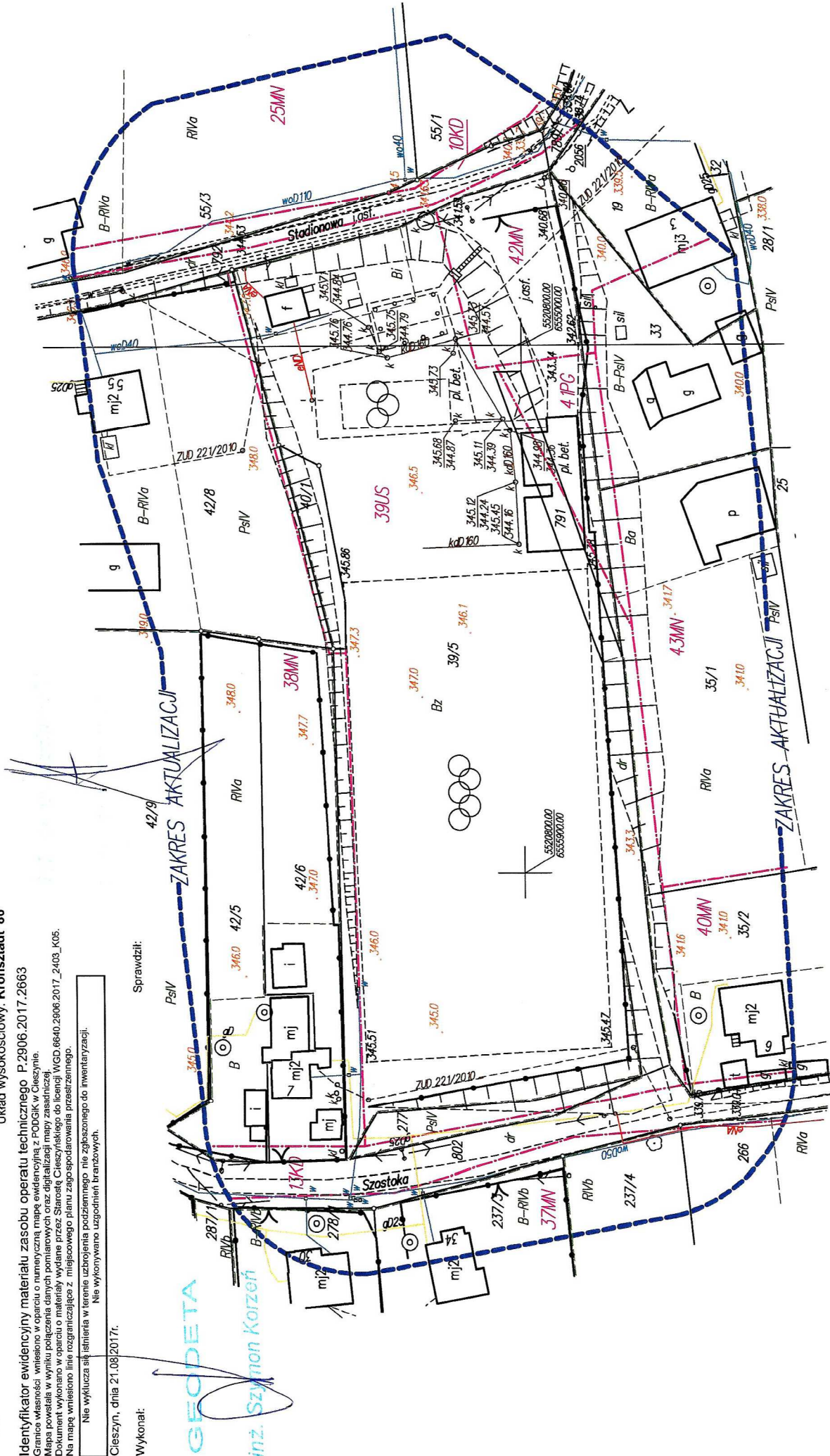
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego P.2906.2017.2663
 Granice własności wpisano w oparciu o numeryczną mapę ewidencyjną z PODGK w Cieszyń.
 Mapa powstała w wyniku połączenie danych pomiarowych oraz digitalizacji mapy zasadniczej.
 Dokument wykonano w oparciu o materiały wydane przez Starostę Cieszyńskiego do licencji WGD 6640.2906.2017_2403_K05.
 Na mapę wpisano linie rozgraniczające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego, nie zgłoszonego do inwentaryzacji.
 Nie wykonywano uzgodnień branżowych.

Cieszyń, dnia 21.08.2017r.

Wykonat:

Sprawdził:



CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA

- protokół z narady koordynacyjnej
- wypis z księgi wieczystej
- zgoda właściciela nieruchomości

STAROSTA CIESZYŃSKI
ul. Bobrecka 29
43-400 Cieszyn

PROTOKÓŁ NR 29/2017
z narady koordynacyjnej

W dniu **31.08.2017 r.** pod przewodnictwem Gabrieli Pilarczyk Inspektora Referatu Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej odbyła się narada koordynacyjna, przeprowadzona w sposób bezpośredni w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Cieszynie. Rozpatrzono następujące wnioski o skoordynowanie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

1. **6630.239.2017** Oświetlenie uliczne- Zamarski, ul. Cieszyńska
6.119.26.25.2
6.119.27.21.1
2. **6630.240.2017** Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączem- Wiśla, ul. Prosta, Łukowa
6.116.29.21.3
3. **6630.241.2017** Sieć gazowa ś/c- przebudowa- Ustroń, ul. Daszyńskiego
6.118.28.17.3
6.118.28.22.1
4. **6630.242.2017** Sieć gazowa ś/c z przyłączem- Ustroń, ul. Liściasta
6.118.28.18.3
6.118.28.23.1
5. **6630.243.2017** Sieć gazowa ś/c z przyłączem- Chybie, ul. Okrężna
6.121.28.01.4
6. **6630.244.2017** Oświetlenie obiektu- Wiślica, ul. Stadionowa
6.120.27.25.2
6.120.28.21.1
7. **6630.245.2017** Sieć wodociągowa z przyłączami- Ustroń, ul. Stawowa, Tartaczna, Kościelna
6.118.28.22.3
8. **6630.246.2017** Sieć wodociągowa, sieć kanalizacji deszczowej oraz sieć telekomunikacyjna- Wiśla, ul. Górnośląska, Kamienna
6.116.28.15.1

Podstawa prawna: art. 28b ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1629) oraz art. 68 KPA

STAROSTWO POWIATOWE
w Cieszynie
ul. Bobrecka 29
43 - 400 CIESZYN

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia..... 31 SIE. 2017

Gabriela Pilarczyk
Inspektor

6. 6630. 244.2017 Oświetlenie obiektu- Wiślica, ul. Stadionowa
6.120.27.25.2
6.120.28.21.1

Wnioskodawca:

PDE- Adam Jaromin
Staffa 15, 41-400 Mysłowice

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY:

Miejiska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o.
Uzgadnia się porządkowo. Na projektowanym kablu oświetlowym.
zaleca się montaż ochronny w rejonie skrzyżowania z projektowaną
trasą kanalizacji sanitarnej. Projektowany wachł oświetlenia
nr 6 ~~z~~ posiadać co najmniej 4 wachły posadowienia
projektowanego przewodu kanalizacyjnego. Zdecydowano o projektowanej
sieci kanalizacyjnej przedstawiono na zdigitalizowanym rysunku
z Projektu Budowlanego.
Maurycy Zi

Uzgodniono w dyskusji
Zaw. myj.

Uzgadnia się bez uwag.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Miejsku Białej
Wydział Eksploatacji
Starszy Specjalista ds. Ubezpieczeń Branżowych
Miroslaw Szajter

Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej
Spółka z o.o.
ul. Myśliwska 10
43-450 USTRON
DZIAŁ TECHNICZNY

SKRZYŻOWANIA I ZBLIŻENIA Z SIĘCIA
WODOCIĄGOWĄ I KANALIZACYJNĄ BĘDĄCA
W EKSPLOATACJI WZC WINNY ODPOWIADAĆ
WARUNKOM ZAWARTYM W POLSKIEJ NORMIE
PN-92/B-01705 "INSTALACJE WODOCIĄGOWE.
WYMAGANIA PRZY PROJEKTOWANIU".
POLSKIEJ NORMIE PN-92/B-01707 "INSTALACJE
KANALIZACYJNE. WYMAGANIA PRZY PROJEKTOWANIU"
ORAZ ZARZĄDZENIU MINISTRA ŁĄCZNOŚCI
7 DNIA 02.09.1997 R. (MP NR 59. POZ.597).

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT
ZIEMNYCH NALEŻY WYKONAĆ WYKOPY
KONTROLNE WYKOPY ZLOKALIZACJI I
WYTRĄGOWANIA SIĘCI WOD.- KAN.
TRAS WYKOPY SIĘCI WOD.- KAN.
PRZEMOŻIĆ RĘCZNE I POD PEŁNYM
CIŚNIENIEM PRACZY WZC WZC SP Z O.O.
W REJONIE SIĘCI WZC WZC SP Z O.O.
W PRZYPADKU USZKODZENIA SIĘCI WOD.-
KAN. WZC SP Z O.O. OBCIĄŻA INWESTORA
KOSZTAMI AWARII I PONIESIONYMI
STRATAMI EKSPLOATACYJNYMI.

STAROSTWO POWIATOWE w Cieszynie
ul. Bobrecka 25
43-400 CIESZYN
Za zgodność z oryginałem
Gabriela Pilarczyk
3 1 SIE. 2017
Inspektor
Z-ca Kierownika
Działu Technicznego
Leszek Olszewski

Lista obecności uczestników narady koordynacyjnej w dniu 31.08.2017 r.

L.p.	Instytucja	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Przewodniczący	Gabriela Pilarczyk	STAROSTY Gabriela Pilarczyk Cyprian Inspektor
2.	Wydział Architektury i Budownictwa Starostwo Powiatowe	Janusz Stasica	NACZELNIK Wydziału Architektury i Budownictwa Janusz Stasica
3.	Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie	Tomasz Kowalczyk	
4.	Miejska Spółka SKO-EKO sp. z o.o.	Maurycy Ziż	Ziż
5.	NETIA SA Dialoq	Tadeusz Janas	Janas
6.	GRUPOWA W SUDCOWIE	Krzysztof Stoszek	Stoszek
7.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej Wydział Dokumentacji Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa Oddział Zakład Gazowniczy w Zaurcu	Marek Szajtar	
8.	Gazownia w Cieszynie ul. Morcinka 10, 43-400 Cieszyn tel./faks 33 852 02 29, 33 851 85 60 NIP 525 24 96 411 KRS 0000374001 REGON 142739519	Specjalista ds. Technicznych Krzysztof Stoszek	Specjalista ds. Technicznych Krzysztof Stoszek
9.		Lenek Olnecki	
10.			
11.			

STAROSTWO POWIATOWE
w Cieszynie
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
3 1 SIE. 2017
dnia.....

Gabriela Pilarczyk
inspektor

Podmioty zawiadomione o naradzie, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

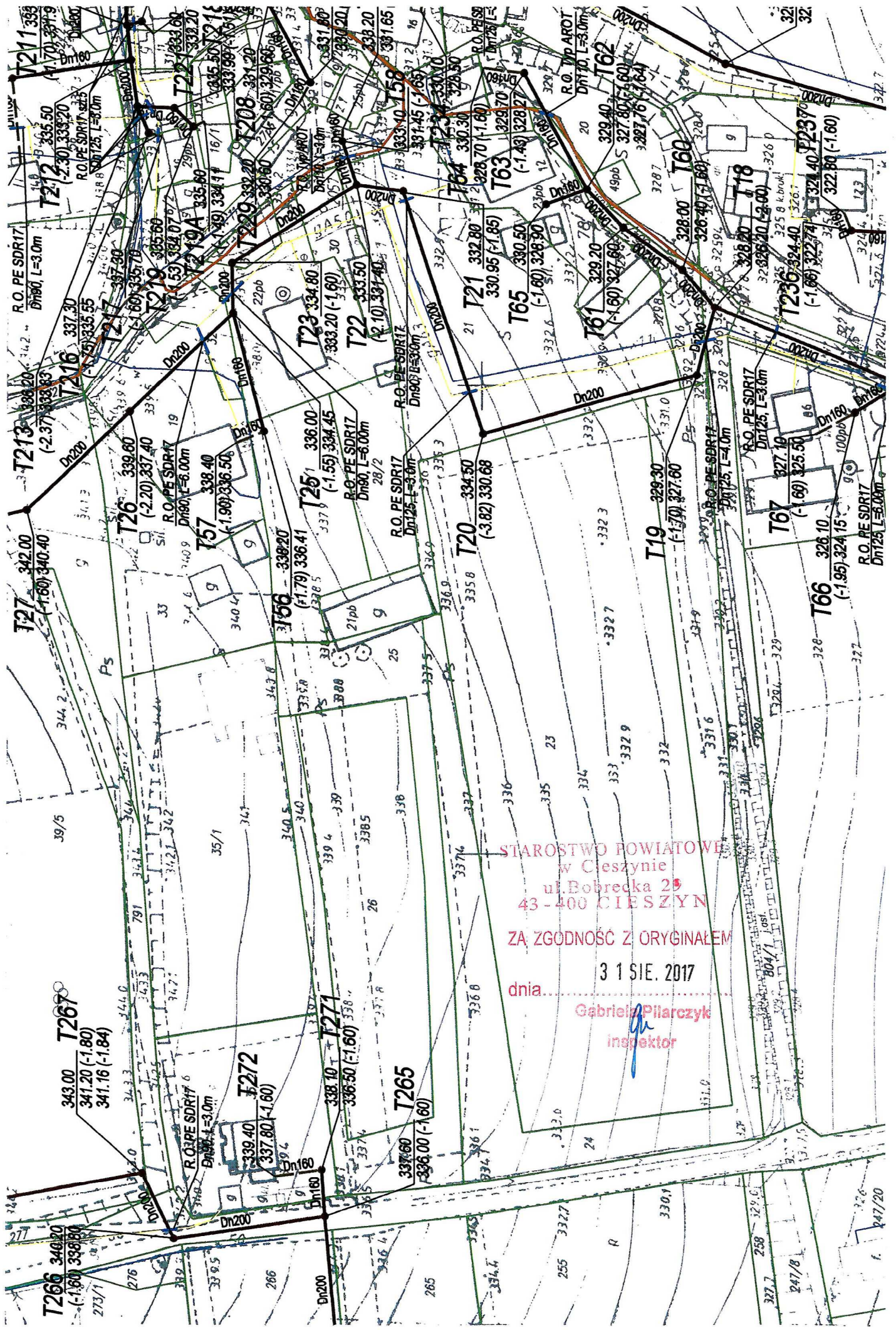
1. Orange Polska S.A.
2. SZMiUW w Cieszynie
3. Burmistrz Miasta Ustroń
4. Burmistrz Miasta Wiśla
5. Burmistrz Miasta Skoczów
6. Wójt Gminy Chybie
7. Wójt Gminy Hażlach
8. Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System S.A.

STAROSTWO POWIATOWE
w Cieszynie
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia..... 3 1 SIE. 2017

Gabriel Pilarczyk
inspektor

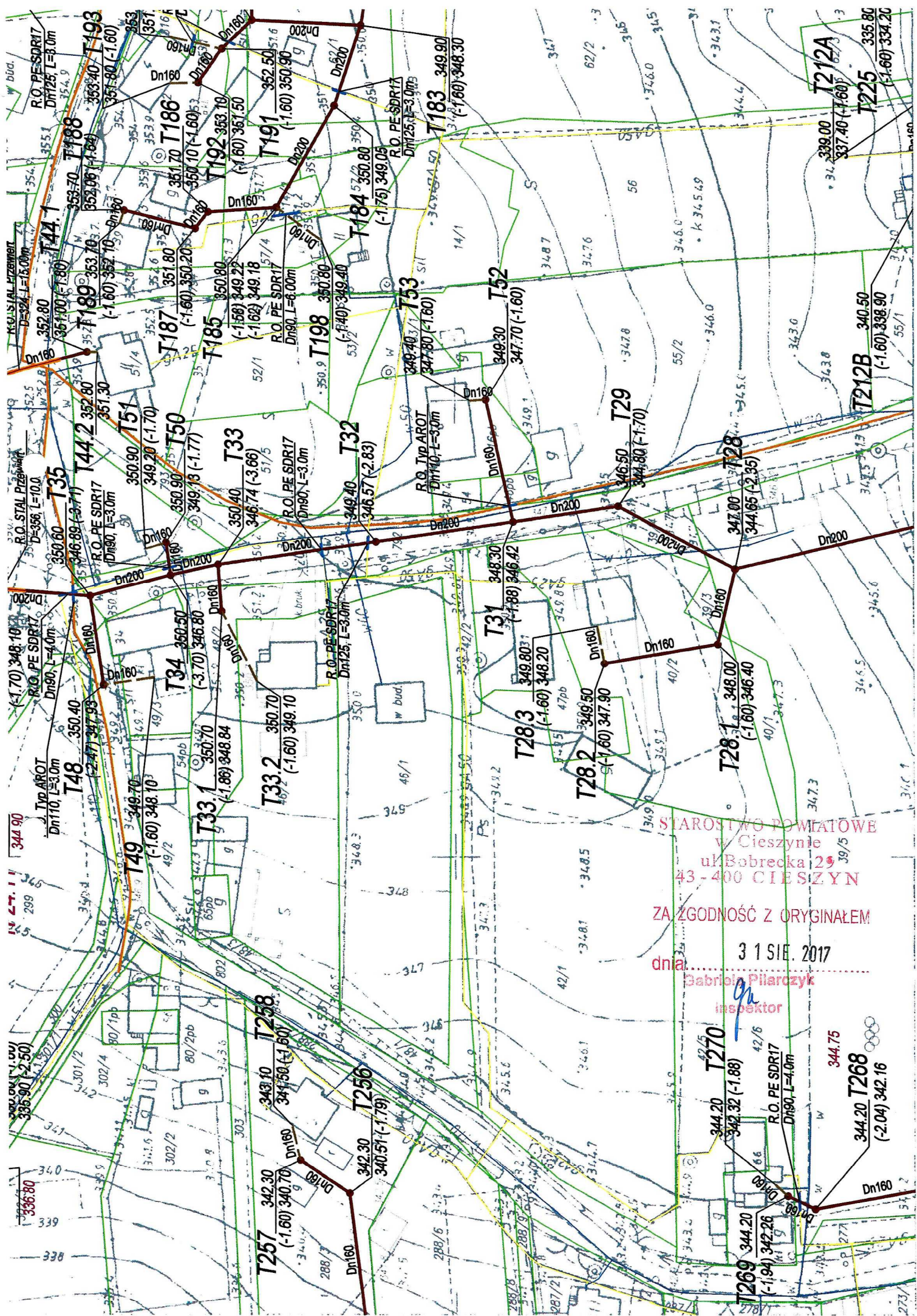


STAROSTWO POWIATOWE
w Cieszynie
ul. Bobrecka 29
43 - 400 CIESZYN

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

3 1 SIE. 2017

dnia.....
Gabriela Piliarczyk
inspektor



STAROSTWO POWIATOWE
w Cieszynie
ul. Bobrecka 29
43 - 400 CIESZYŃ

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

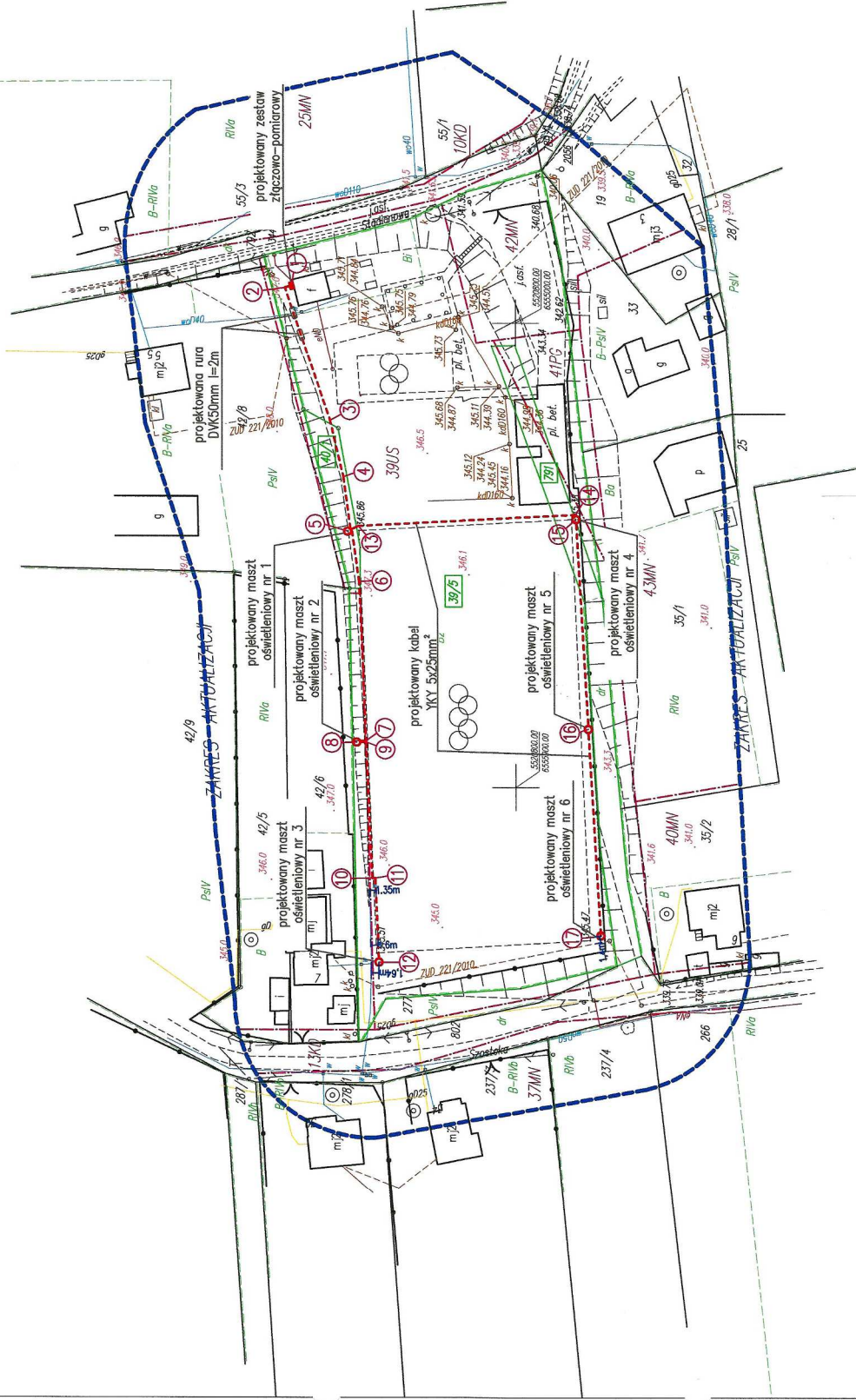
dnia 31 SIE. 2017

Gabriela Pilarczyk
inspektor

T269 344.20
(-1.94) 342.26
Dn160
R.O. PE SDR17
Dn160, L=4.0m
344.75
T268
344.20
(-2.04) 342.16
Dn160

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000



LEGENDA

granice działek
 39/5 numery działek
 numery działek przez które przebiega inwestycja
 sieć wodociągowa
 sieć energetyczna
 sieć kanalizacyjna
 sieć gazociągowa

1 projektowany kabel YKY 4x35mm² l=57(60)m
 5 projektowany kabel YKY 4x35mm² l=47(50)m
 8 projektowany kabel YKY 4x35mm² l=50(53)m
 15 projektowany kabel YKY 4x35mm² l=51(54)m
 16 projektowany kabel YKY 4x35mm² l=46(49)m
 17 projektowany kabel YKY 4x35mm² l=46(49)m

projektowane rura ochronna
 DVK50mm l=2m

projektowany zestaw złączowo-pomiarowy
 projektowany maszt oświetleniowy

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marek Dąbrowski
 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
 nr upraw. SLK/5410/PWOE/14 SLK/IE/8861/14

STAROSTA CIESZYŃSKI

Na podstawie art. 28b z dnia 17 maja 1998 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2015 roku poz. 1629 z późn. zm.) informuję, iż dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się w dniu 31.08.2017 w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru Starostwa Powiatowego w Cieszynie.

bezpośrednio,
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Znak sprawy: 244.2017
 WGD.6630

z up. STAROSTY
 Gabriela Pilarczyk
 Instruktor (podpis)

Projekt budowy oświetlenia boiska piłkarskiego		Skala 1:1000	
Wiślica ul. Stadionowa dz. nr 39/5, 40/1, 791			
rys. nr 1	Projekt zagospodarowania terenu		
Opracował: Adam Jeromin			
Asystent Projektanta			
mgr inż. Marek Dąbrowski Uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upraw. SLK/5410/PWOE/14 SLK/IE/8861/14			

TREŚĆ KSIĘGI WIECZYSTEJ NR **BB1C/00060972/0**, STAN Z DNIA 2017-08-06
18:37

prowadzonej przez SĄD REJONOWY W CIESZYNIE, V WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH - BB1C

NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
------------------	-------------------	-----------------	------------------	-----------------

DZIAŁ I-O - OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI

Numer bieżący nieruchomości	2	Nr podstawy wpisu	1, 2
-----------------------------	----------	-------------------	------

Działki ewidencyjne

Lp. 1.	---			Nr podstawy wpisu
Numer działki	PGR. 39/5			1, 2
Położenie (numer porządkowy / województwo, powiat, gmina, miejscowość)	Lp. 1.	1	ŚLĄSKIE, CIESZYŃSKI, SKOCZÓW, WIŚLICA	
Sposób korzystania	DZIAŁKA GRUNTU			

Lp. 2.	---			Nr podstawy wpisu
Numer działki	PGR. 40/1			1, 2
Położenie (numer porządkowy / województwo, powiat, gmina, miejscowość)	Lp. 1.	1	ŚLĄSKIE, CIESZYŃSKI, SKOCZÓW, WIŚLICA	
Sposób korzystania	DZIAŁKA GRUNTU			
Przyłączenie (numer księgi wieczystej, z której odłączono działkę, obszar)	/ 00000145 / , 0,0214 HA			

Obszar całej nieruchomości	0,9389 HA	Nr podstawy wpisu	1, 2
----------------------------	------------------	-------------------	------

Zgodność z danymi ewidencji gruntów i budynków (zgodność / chwila sprawdzenia, wersja bazy EGiB)	B	2007-08-20 10:57:22, 1.3_SOM-EG	Nr podstawy wpisu	---
--	---	---------------------------------	-------------------	-----

Komentarz do migracji

	Nr podstawy wpisu
--	-------------------

Wpisy lub części wpisów, ujawnione w księdze wieczystej w toku migracji, które zawierają treść nie objętą strukturą księgi wieczystej lub projekty wpisów przeniesione z dotychczasowej księgi wieczystej	1. PEŁNA SYGNATURA WNIOSKU DZ.KW. 8658-8659/99. 2. NR 2 ODŁĄCZONO Z KW 145 B.	---
Ostatni numer aktualnego lub wykreślonego wpisu w danym dziale w dotychczasowej księdze wieczystej	1	

DOKUMENTY BĘDĄCE PODSTAWĄ WPISU / DANE O WNIOSKU

Nr podstawy wpisu	
1	PROJEKT PODZIAŁU (DOK. 4) , 1999-06-21 <i>(podstawa oznaczenia, data sporządzenia)</i> DZ. KW./00008658/99/, 1999-11-26 00:00:00, 2000-02-08 00:00:00, NIE <i>(rodzaj i numer dziennika, chwila wpływu, chwila wpisu, czy z urzędu)</i>
2	OPIS I MAPA NR 4; /00060972/ <i>(podstawa oznaczenia; położenie dokumentu - numer księgi wieczystej)</i> DZ. KW./00008658/99/, 1999-11-26 00:00:00, 2000-02-08 00:00:00, NIE <i>(rodzaj i numer dziennika, chwila wpływu, chwila wpisu, czy z urzędu)</i>



TREŚĆ KSIĘGI WIECZYTEJ NR **BB1C/00060972/0**, STAN Z DNIA 2017-08-06
18:38

prowadzonej przez SĄD REJONOWY W CIESZYNIE, V WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH - BB1C

NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
------------------	-------------------	-----------------	------------------	-----------------

DZIAŁ II - WŁASNOŚĆ

Właściciele

Lp. 1.	---				Nr podstawy wpisu
Lista wskazań udziałów w prawie (numer udziału w prawie/ wielkość udziału/rodzaj wspólności)	Lp. 1.	1	1 / 1	---	3, 4
Jednostka samorządu terytorialnego (związek międzygminny) (Nazwa)	GMINA SKOCZÓW				

Komentarz do migracji

		Nr podstawy wpisu
Wpisy lub części wpisów, ujawnione w księdze wieczystej w toku migracji, które zawierają treść nieobjętą strukturą księgi wieczystej lub projekty wpisów przeniesione z dotychczasowej księgi wieczystej	1. PEŁNA SYGNATURA WNIOSKU DZ.KW. 8658-8659/99.	---

DOKUMENTY BĘDĄCE PODSTAWĄ WPISU / DANE O WNIOSKU

Nr podstawy wpisu	
4	UMOWA ZMIANY (DOK. 3) , 4985/99, 1999-11-24; /00060972/ (tytuł aktu, numer rep A, data sporządzenia; położenie dokumentu - numer księgi wieczystej) DZ. KW./00008658/99/, 1999-11-26 00:00:00, 2000-02-08 00:00:00, NIE (rodzaj i numer dziennika, chwila wpływu, chwila wpisu, czy z urzędu)
3	UMOWA NIEODPŁATNEGO PRZEKAZANIA WŁASNOŚCI NIERUCHOMOŚCI (DOK. 1) , 3527/97, 1997-09-11 (tytuł aktu, numer rep A, data sporządzenia) DZ. KW./00005577/97/, 1997-09-12 00:00:00, 1997-09-16 00:00:00, NIE (rodzaj i numer dziennika, chwila wpływu, chwila wpisu, czy z urzędu)

TREŚĆ KSIĘGI WIECZYTEJ NR **BB1C/00057401/3**, STAN Z DNIA 2017-08-06
18:56

prowadzonej przez SĄD REJONOWY W CIESZYNIU, V WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH - BB1C

NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
------------------	-------------------	-----------------	------------------	-----------------

DZIAŁ I-O - OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI

Numer bieżący nieruchomości	14	Nr podstawy wpisu	217
-----------------------------	-----------	-------------------	-----

Działki ewidencyjne

Lp. 1.	---			Nr podstawy wpisu
Numer działki	PGR. 14/2			2, 4, 8
Położenie (numer porządkowy / województwo, powiat, gmina, miejscowość)	Lp. 1.	1	ŚLĄSKIE, CIESZYŃSKI, SKOCZÓW, WIŚLICA	
Sposób korzystania	DZIAŁKI GRUNTU			
Przyłączenie (numer księgi wieczystej, z której odłączono działkę)	/ 00050883 /			
Lp. 2.	---			Nr podstawy wpisu
Numer działki	PGR. 790			2, 4, 8
Położenie (numer porządkowy / województwo, powiat, gmina, miejscowość)	Lp. 1.	1	ŚLĄSKIE, CIESZYŃSKI, SKOCZÓW, WIŚLICA	
Sposób korzystania	DZIAŁKI GRUNTU			
Przyłączenie (numer księgi wieczystej, z której odłączono działkę)	/ 00050883 /			
Lp. 3.	---			Nr podstawy wpisu
Numer działki	PGR. 791			2, 4, 8
Położenie (numer porządkowy / województwo, powiat, gmina, miejscowość)	Lp. 1.	1	ŚLĄSKIE, CIESZYŃSKI, SKOCZÓW, WIŚLICA	
Sposób korzystania	DZIAŁKI GRUNTU			
Przyłączenie (numer księgi wieczystej, z której odłączono działkę)	/ 00050883 /			
Lp. 4.	---			Nr podstawy wpisu
Numer działki	PGR. 792			2, 4, 8

TREŚĆ KSIĘGI WIECZYSTEJ NR **BB1C/00057401/3**, STAN Z DNIA 2017-08-06
18:57

prowadzonej przez SĄD REJONOWY W CIESZYNIE, V WYDZIAŁ KSIĄG WIECZYSTYCH - BB1C

NIERUCHOMOŚĆ GRUNTOWA

Dział I-O	Dział I-Sp	Dział II	Dział III	Dział IV
------------------	-------------------	-----------------	------------------	-----------------

DZIAŁ II - WŁASNOŚĆ

Właściciele

Lp. 1.	---				Nr podstawy wpisu
Lista wskazań udziałów w prawie (numer udziału w prawie/ wielkość udziału/rodzaj wspólności)	Lp. 1.	1	1 / 1	---	1, 3, 5, 6, 7, 26, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235
Jednostka samorządu terytorialnego (związek międzygminny) (Nazwa, siedziba, REGON)	GMINA SKOCZÓW, SKOCZÓW, 00052759800000				

Komentarz do migracji

		Nr podstawy wpisu
Wpisy lub części wpisów, ujawnione w księdze wieczystej w toku migracji, które zawierają treść nieobjętą strukturą księgi wieczystej lub projekty wpisów przeniesione z dotychczasowej księgi wieczystej	PEŁNA SYGNATURA WNIOSKU DZ.KW. 6240-6241/99, 3107-3108/94, 730-31/98	---

DOKUMENTY BĘDĄCE PODSTAWĄ WPISU / DANE O WNIOSKU

Nr podstawy wpisu	
-------------------	--

WN.6853.17.2017

Skoczów, dnia 10 sierpnia 2017r.

PDE – Adam Jaromin

ul. Staffa 15

41-400 Mysłowice

dotyczy: zgody na zabudowę masztów oświetleniowych, kabla YKY 5x25mm² oraz zestawu pomiarowego na terenie działek nr 39/5, 40/1 i 791 w Wiślicy.

Niniejszym wyrażam zgodę na zabudowę masztów oświetleniowych, kabla YKY 5x25mm² oraz zestawu pomiarowego, z zastrzeżeniem następujących warunków:

1. Lokalizację prowadzonych prac budowlanych w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
2. O rozpoczęciu robót należy powiadomić pisemnie Urząd Miejski w Skoczowie z minimum 14 – dniowym wyprzedzeniem, podając nazwę wykonawcy oraz inspektora nadzoru.
3. Zobowiązuje się zleceniodawcę do właściwego zabezpieczenia terenu w trakcie przeprowadzenia prac, a po ich zakończeniu – do przywrócenia terenu do stanu pierwotnego.
4. Po zakończeniu robót należy dokonać protokolarnego ich odbioru z udziałem przedstawiciela Urzędu Miejskiego w Skoczowie.

Powyższa zgoda jest ważna na okres 12 miesięcy od daty jej wydania i traci swą ważność w przypadku niedotrzymania podanych warunków oraz jeżeli w tym okresie prace budowlane nie zostaną wykonane.

Otrzymują:

1 x adresat

1 x a/a

NACZELNIK
Wydziału Nieruchomości
i Planowania Przestrzennego
mgr inż. arch. Sylwia Żabińska

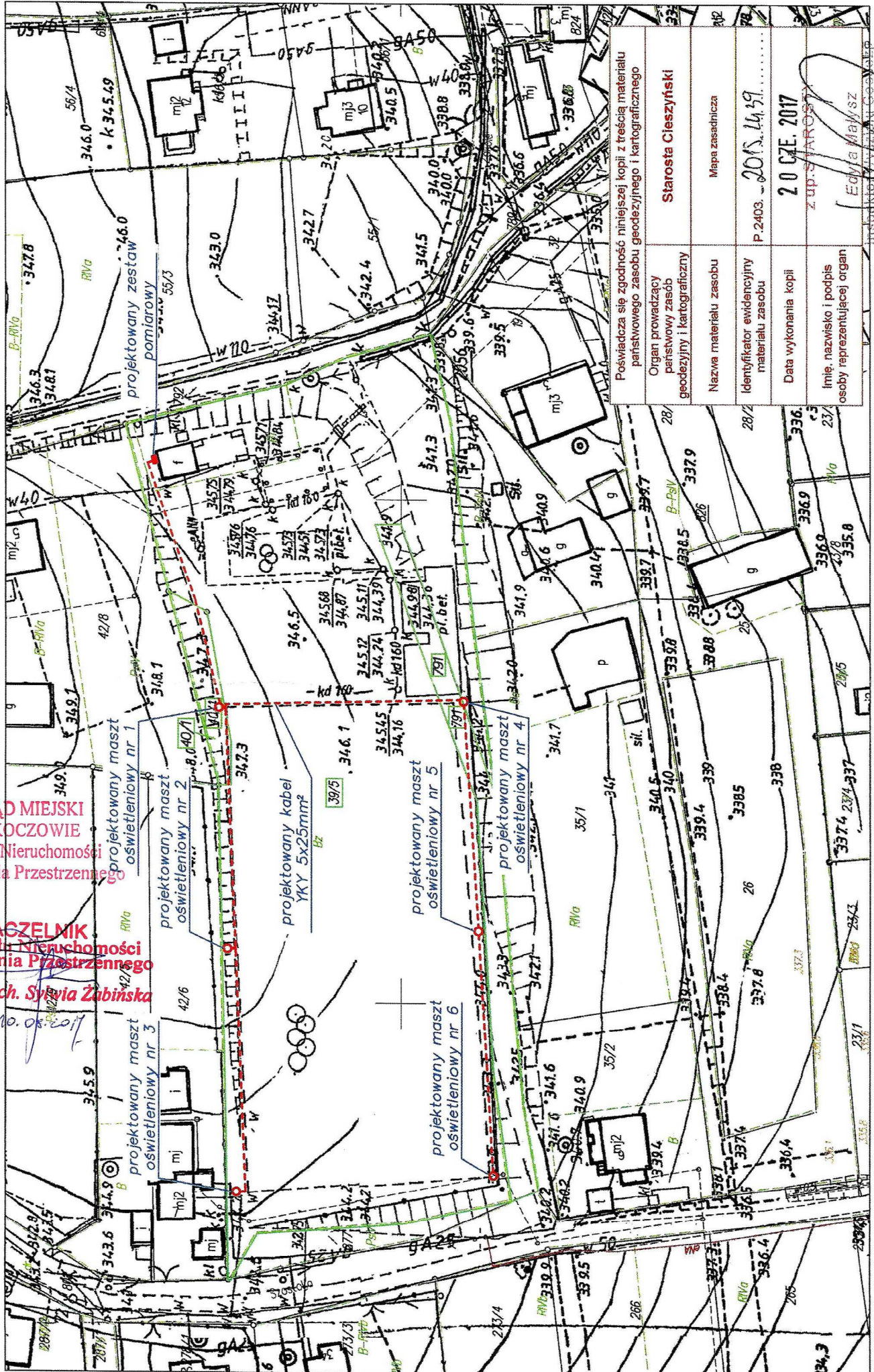
Nr kancelaryjny: WGD.6642.1.5166.2017
 Obręb: 0013, Wiślica
 Nr działki: 39/5
 Sekcja: 6.120.27.25.2.;21.1

Mapa zasadnicza
 Skala 1 : 1000

Województwo: śląskie
 Powiat: cieszyński
 Jednostka ewidencyjna: 240310_5, Skoczów Gmina

**URZĄD MIEJSKI
 W SKOCZOWIE**
 Wydział Nieruchomości
 i Planowania Przestrzennego

NACZELNIK
 Wydziału Nieruchomości
 i Planowania Przestrzennego
 mgr inż. arch. **Sylvia Żabińska**



Posiada się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Starosta Cieszyński
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	Mapa zasadnicza
Nazwa materiału zasobu	P.2403. ... 2015.14.19.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	20 CZE. 2017
Data wykonania kopii	ZUP STAROŚĆ
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Edyta Makusz

Uwaga: dane ewidencyjne stanowiące treść mapy nie spełniają wymagań obowiązujących standardów technicznych