

II.

CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA.

RYSUNKI

- 1. Rys. nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu. Plan sytuacyjny budowy oświetlenia.**
- 2. Rys. nr 2 - Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 1.**
- 3. Rys. nr 3 - Projekt zagospodarowania terenu – arkusz 2.**
- 4. Rys. nr 4 - Projekt zagospodarowania terenu. Lokalizacja projektowanego obiektu w granicach własności.**
- 5. Rys. nr 5 - Plan sytuacyjny inwestycji w skali 1:10000.**

Mapa do celów projektowych

skala 1 : 500

Województwo : opolskie
Powiat : nyski
Jednostka ewidencyjna : 160701_5, Glucholazy - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny : 0007, Konradów
dz. 551/6 i inne
Jednostka ewidencyjna : 160701_4, Glucholazy - miasto
Obręb ewidencyjny : 0001, Glucholazy
Miejscowość : Glucholazy
Ulica : Powstańców Śląskich ; dz. 1622;1871 i inne
Układ współrzędnych : 2000/18
Poziom odniesienia : Kronsztadt 86
zlec. 68/2021 ; Identyfikator : GK.6640.1984.2021

ANDRZEJ SANECKI
Firma Wielobranżowa
"SAN"

ul. Kościuski 7 1, 48-340 Glucholazy
NIP 755-000-32-37, REGON 530819050

Data opracowania mapy : 30-08-2021r

GEODETA
Andrzej Sanecki
ZAKR. UP. ZAW. 1, 2, 4

48-340 Glucholazy, ul. Kościuski 7
Tel./Fax (077) 93 91 682
tel. Kpm 0 602 741 292

imię i nazwisko geodety uprawnionego

Oznaczenia :

- oznaczenie granic obszaru , który
był przedmiotem aktualizacji

Mapa do celów projektowych sporządzona na podstawie danych
otrzymanych z PODGIK w Nysie.

Nie wyklucza się istnienie w terenie innych nie wykazanych na
niniejszej mapie urządzeń podziemnych , które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych

Obciążen służebnościami gruntowymi nie ustalono, gdyż
nie ma to znaczenia dla inwestycji.

Autorizacja się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac,
których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Nazwa organu prowadzącego państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA NYSKI
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego	P.1607.2021.1991
Główny przyjęty operatu technicznego do zasobu	02-09-2021
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Dariusz Turniak Wojewódzki Geodeta w Wydziale Geodezji i Kartografii

LEGENDA

ŚWIETLENIE ULICY
stupa stalowy h=8m
wysokość jednoramienny 1r - d1,5m kat 15st
oprawa LED 20L 60W 900mA 4000K

UWAGA:

- bednarka FeZn25x4mm2 ułożona
wzdłuż całej linii kablowej i
połączona ze wszystkimi słupami
- kabel oświetleniowy na całej długości
ułożony w rurach ochronnych

- proj. stupa oświetlenia ulicznego + oprawa LED

- proj. uzłom pionowy R100m

- proj. linia kablowa oświetleniowa w ostonie
rurowej karbowanej fi 75mm
L - odległość między słupami [m]
k - długość linii kablowej [m]

- proj. złącze kablowe ZK-1

- proj. linia kablowa oświetleniowa w ostonie
rurowej gładkościenniej fi 75mm

- proj. linia kablowa oświetleniowa w ostonie
rurowej przewiertu sterowanego fi 110mm

- ostona rurowa dwudzielna fi 110mm na
istniejących liniach kablowych enN

- działki zajęte pod inwestycje

DŁUGOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 568m
DŁUGOŚĆ KABLA ŚWIETLENIEWEGO: 757m
LATARNIE ŚWIETLENIEWOG: 20szt

OSŁONY RURÓWE:

- A - ostona kablowa gładkościenna fi75 d1.7m
- B - 2xostona kablowa gładkościenna fi75 d1.4m
- C - ostona kablowa gładkościenna fi75 d1.6m
- D - ostona kablowa gładkościenna fi75 d1.8m
- E - ostona kablowa gładkościenna fi75 d1.9m
- F - ostona kablowa przewiertu sterowanego fi110 d1.12m
- G - ostona kablowa dwudzielna fi110 d1.2m
- H - ostona kablowa gładkościenna fi75 d1.9m

- barierka drogowa U-11a

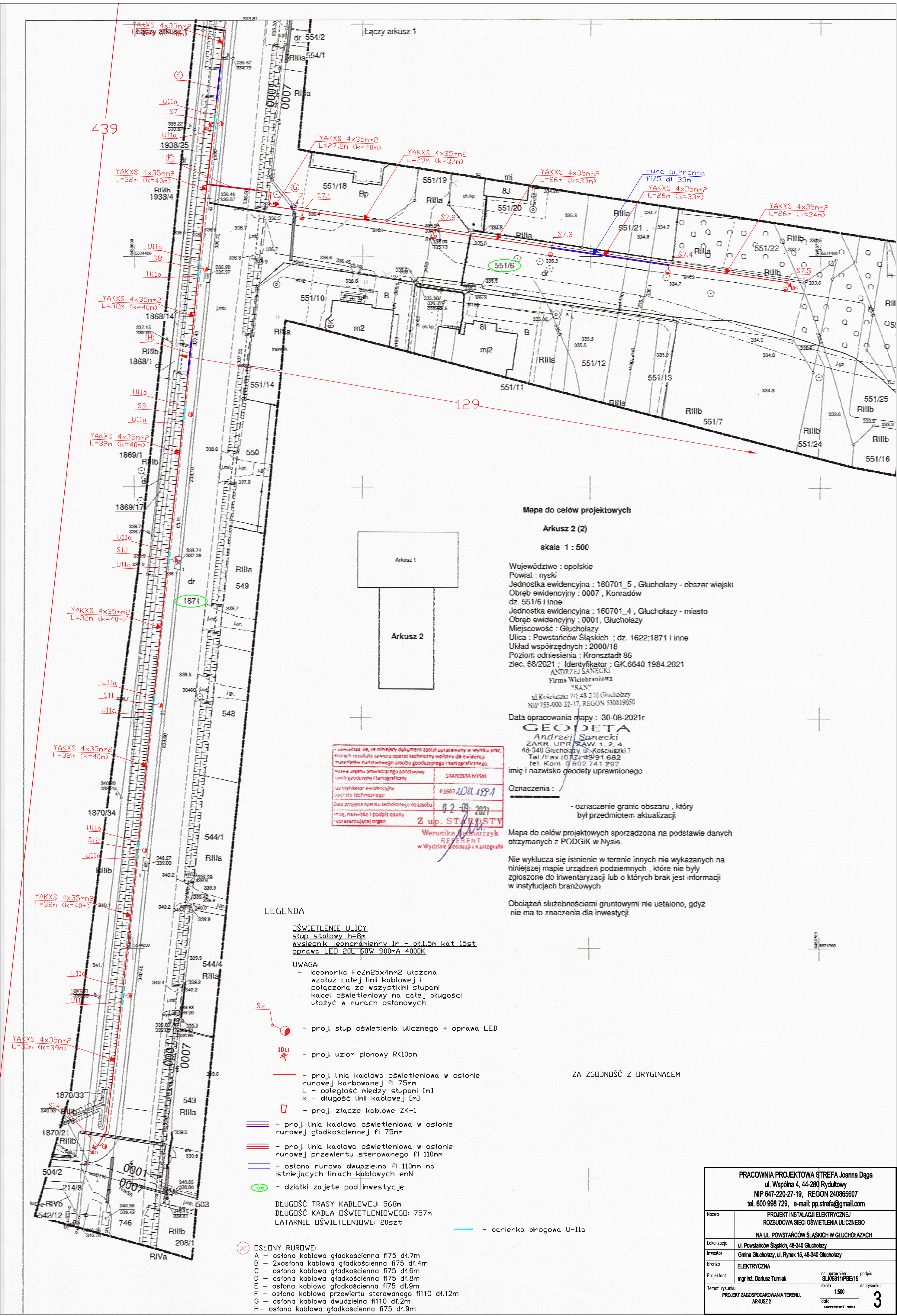
ZA ZGODNOŚĆ Z
ORYGINAŁEM

mgr inż. Dariusz TURNIAK
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. SLK/5811/PBE/15

Turniak D.

PRACOWNIA PROJEKTOWA STREFA Joanna Daga
ul. Wspólna 4, 44-280 Rydułtowy
NIP 647-220-27-19, REGON 240865607
tel. 600 988 729, e-mail: pp.strefa@gmail.com

Nazwa	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ROZBUDOWA SIECI ŚWIETLENIA ULICZNEGO
Lokalizacja	NA UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH W GLUCHOLAZACH
Inwestor	Gmina Glucholazy, ul. Rynek 15, 48-340 Glucholazy
Brano	ELEKTRYCZNA
Projektant	mgr inż. Dariusz Turniak
Temat rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLAN SYTUACYJNY BUDOWY ŚWIETLENIA
ry. uprzednio	SLK/5811/PBE/15
skala	1:500
ter. rysunku	WRZESIEŃ 2021



Mapa do celów projektowych

Arkusz 2 (2)

skala 1 : 500

Województwo : opolskie
Powiat : nyski
Jednostka ewidencyjna : 160701_5 , Głucholazy - obszar wiejski
Obręb ewidencyjny : 0007 , Konradów
dz. 551/6 i inne
Jednostka ewidencyjna : 160701_4 , Głucholazy - miasto
Obręb ewidencyjny : 0001, Głucholazy
Miejscowość : Głucholazy
Ulica : Powstańców Śląskich ; dz. 1622;1871 i inne
Układ współrzędnych : 2000/18
Poziom odniesienia : Kronsztadt 86
zlec. 68/2021 ; Identyfikator : GK.6640.1984.2021
ANDRZEJ SANECKI
Firma Wielobranżowa
"SAN"
ul. Kościuski 7/1, 48-340 Głucholazy
NIP 755-000-32-37, REGON 530819050
Data opracowania mapy : 30-08-2021r
GEODETA
Andrzej Sanecki
ZAKR. UPR. ZAW. 1. 2. 4.
48-340 Głucholazy, ul. Kościuski 7
Tel./Fax (077) 439 1 662
tel. Kom. 0 602 741 292
imię i nazwisko geodety uprawnionego

Oznaczenia :
- oznaczenie granic obszaru , który
był przedmiotem aktualizacji

Mapa do celów projektowych sporządzona na podstawie danych
otrzymanych z PODGiK w Nysie.

Nie wyklucza się istnienie w terenie innych nie wykazanych na
niniejszej mapie urządzeń podziemnych , które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych

Obciążeń służebnościami gruntowymi nie ustalono, gdyż
nie ma to znaczenia dla inwestycji.

LEGENDA

OSWIETLЕНИЕ УЛИЦЫ
stup stalowy h=8m
wysięgnik jednoramienny 1r - dł.1,5m kat 15st
oprawa LED 20L 60W 900mA 4000K

UWAGA:

- bednarka FeZn25x4mm2 ułożona
wzdłuż całej linii kablowej i
połączona ze wszystkimi słupami
- kabel oświetleniowy na całej długości
ułożyć w rurach osłonowych

- proj. słup oświetlenia ulicznego + oprawa LED

- proj. uziom pionowy R<10om

- proj. linia kablowa oświetleniowa w osłonie
rurowej karbowanej fi 75mm
L - odległość między słupami [m]
k - długość linii kablowej [m]

- proj. złącze kablowe ZK-1

- proj. linia kablowa oświetleniowa w osłonie
rurowej gładkościenniej fi 75mm

- proj. linia kablowa oświetleniowa w osłonie
rurowej przewiertu sterowanego fi 110mm

- osłona rurowa dwudzielna fi 110mm na
istniejących liniach kablowych enN

- działki zajęte pod inwestycję

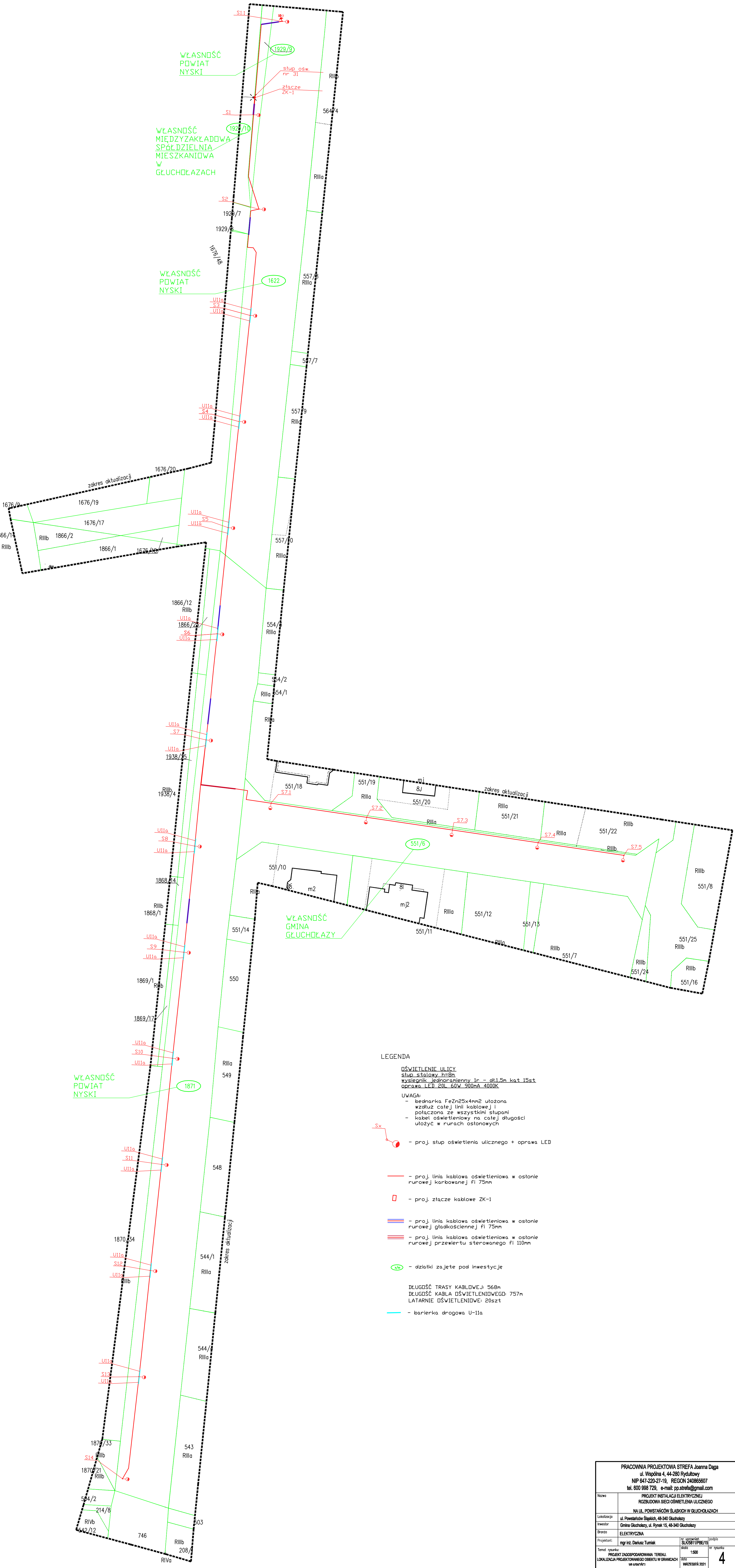
DŁUGOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 568m
DŁUGOŚĆ KABLA OSWIETLENIOWEGO: 757m
LATARNIE OSWIETLENIOWE: 20szt

OSŁONY RUROWE:

- A - osłona kablowa gładkościenna fi75 dł.7m
- B - 2xosłona kablowa gładkościenna fi75 dł.4m
- C - osłona kablowa gładkościenna fi75 dł.6m
- D - osłona kablowa gładkościenna fi75 dł.8m
- E - osłona kablowa gładkościenna fi75 dł.9m
- F - osłona kablowa przewiertu sterowanego fi110 dł.12m
- G - osłona kablowa dwudzielna fi110 dł.2m
- H - osłona kablowa gładkościenna fi75 dł.9m

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

PRACOWNIA PROJEKTOWA STREFA Joanna Daga ul. Wspólna 4, 44-280 Rydułtowy NIP 647-220-27-19, REGON 240865607 tel. 600 998 729, e-mail: pp.strefa@gmail.com			
Nazwa	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ROZBUDOWA SIECI OSWIETLENIA ULICZNEGO NA UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH W GŁUCHOŁAZACH		
Lokalizacja	ul. Powstańców Śląskich, 48-340 Głucholazy		
Inwestor	Gmina Głucholazy, ul. Rynek 15, 48-340 Głucholazy		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Projektant	mgr inż. Dariusz Turniak	nr uprawnień SUK5811PBE/16	podpis
Temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARKUSZ 2	skala 1:500	nr rysunku 3

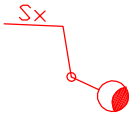


LEGENDA

OSWIECENIE ULICY
stup stalowy h=8m
wyświetlacz jednoarmiczny 1r - dł.1,5m kat 15st
oprawa LED 20L 60W 900mA 4000K

UWAGA:

- bednarka FeZn25x4mm2 utożona
- wzdłuż całej linii kablowej i
- połączone ze wszystkimi słupami
- kabel oświetleniowy na całej długości
- utożyć w rurach osłonowych



- proj. słup oświetlenia ulicznego + oprawa LED

- proj. linia kablowa oświetleniowa w osłonie
rurowej karbowanej fi 75mm



- proj. złącze kablowe ZK-1

- proj. linia kablowa oświetleniowa w osłonie
rurowej gładkościennej fi 75mm

- proj. linia kablowa oświetleniowa w osłonie
rurowej przewiertu sterowanego fi 110mm

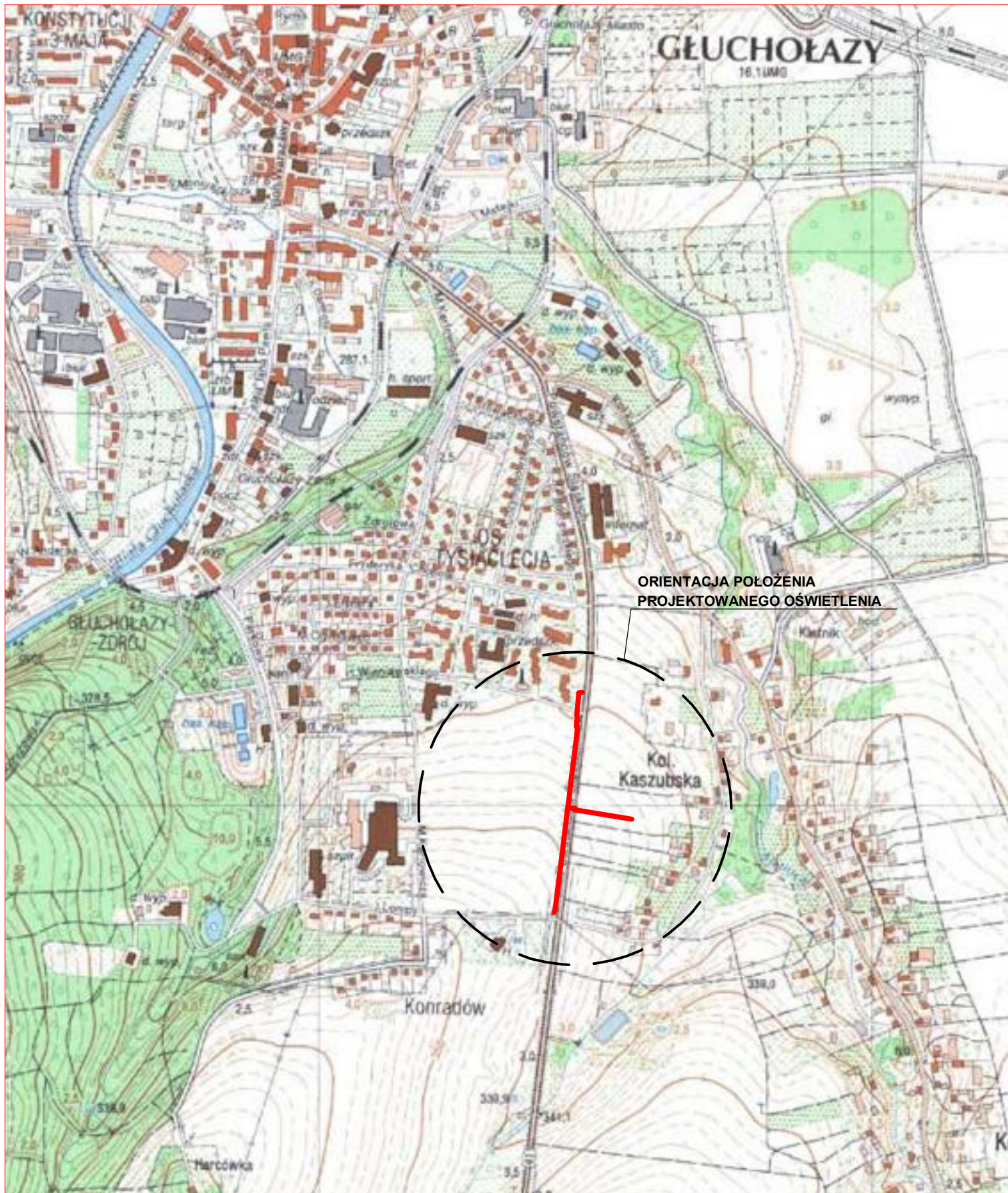


- działki zajęte pod inwestycję

DŁUGOŚĆ TRASY KABLOWEJ: 568m
DŁUGOŚĆ KABLA OŚWIECENIOWEGO: 757m
LATARNIE OŚWIECENIOWE: 20szt

- bariera drogowa U-11a

PRACOWNIA PROJEKTOWA STREFA Joanna Daga ul. Wspólna 4, 44-280 Rydułtowy NIP 647-220-27-19, REGON 240865607 tel. 600 988 729, e-mail: pp.strefa@gmail.com			
Nazwa	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ROZBUDOWA SIECI OŚWIECENIA ULICZNEGO		
Lokalizacja	NA UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH W GŁUCHOŁAZACH		
Inwestor	Gmina Głucholazy, ul. Rynek 15, 48-340 Głucholazy		
Brano	ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Dariusz Tumiak	nr uprawnień SLK/5811/PBE/15	podpis
Temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU W GRANICACH WŁASNOŚCI	skala 1:500	nr rysunku 4
WRZEŚNIEN 2021		500	



ORIENTACJA POŁOŻENIA
PROJEKTOWANEGO OŚWIETLENIA

PRACOWNIA PROJEKTOWA STREFA Joanna Dąga
ul. Wspólna 4, 44-280 Rydułtowy
NIP 647-220-27-19, REGON 240865607
tel. 600 998 729, e-mail: pp.strefa@gmail.com

Nazwa	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ROZBUDOWA SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA UL. POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH W GŁUCHOŁAZACH		
Lokalizacja	ul. Powstańców Śląskich, 48-340 Głucholazy		
Inwestor	Gmina Głucholazy, ul. Rynek 15, 48-340 Głucholazy		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Dariusz Tumiak	nr uprawnień SLK/5811/PBE/15	podpis
Temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU. PLAN SYTUACYJNY INWESTYCJI.	skala 1:10000	nr rysunku 5