

woj. łódzkie
pow. piotrkowski
101009, 9 - gm. Sulejów
obr. 0018 - Przylgów
dz. nr 638/1,810,868/3
Identyfikator zgłoszenia: GBR.6642.1.4180.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

1. Układ państwowy "2000" strefa 7.
2. Płazm odniesienia : Krasztadt "60".
3. Mapa wykonana na podstawie danych z PODOG
oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w listopadzie 2021 r.
4. Mapa aktualna na 16.11.2021 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych,
niepokazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej,
wykonawca niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności.

Niniejszą mapę wykonano bez ustalenia obciążen wynikających z §80 ust. 4
Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 09.11.2011r.
w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów
sytuacyjnych i wysokościowych... (Dz. U. Z 2011r. Nr 263, poz.1572)

Wykonawca: GEODETA S.C.
J. Matysiak-Lysik i A. Lysik
97-300 Piotrków Tryb., ul. Kościelna 13 m.2
97-330 Sulejów, ul.Konecka 3B
NIP 771-288-71-61 REGON 100055073
tel. 515-131-717, 603-952-602, 44 649-87-71

GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. 19264
mgr inż. Jolanta Matysiak - Lysik
tel. 515 13 17 17

Pozostawiam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych,
których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej
za zliczenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GBR.6642.1.4180.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starostwo Piotrkowski
Wykonawca prac geodezyjnych: GEODETA s.c.
J. Matysiak-Lysik, A. Lysik
97-300 Piotrków Tryb., ul. Kościelna 13 m.2
NIP 771-288-71-61 REGON 100055073
tel. 515-131-717, 603-952-602, 44 649-87-71

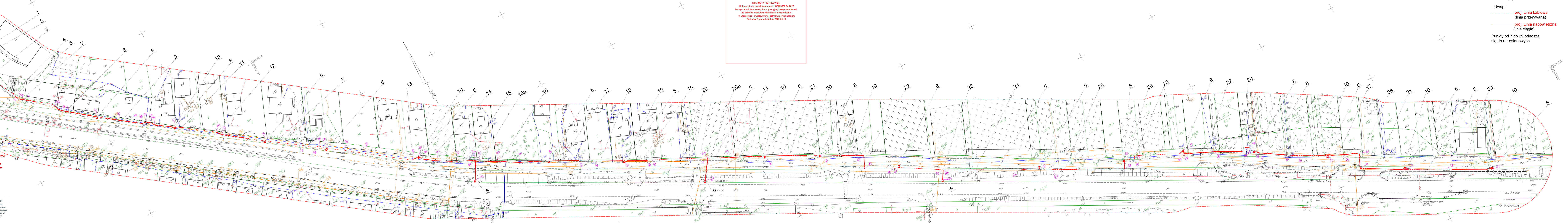
Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wyniki pozytywnie zweryfikacji:
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień
zawodowych kierownika prac:

OPN. P.1010.1024.4229
15.12.2021 r.

GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. 19264
mgr inż. Jolanta Matysiak - Lysik
tel. 515 13 17 17

mgr inż. Jolanta Matysiak - Lysik
Upoważnienie do wykonywania prac geodezyjnych
i kierowania robotami budowlanymi (bez ograniczeń)
w szczególności: budowlanych, inżynierskich i
inżynierskich w zakresie: inżynierskich i inżynierskich
nr upraw. 1010/2737/PWBE/17

Szkic lokalizacji



Mapa niniejsza jest tożsama
z mapą zarejestrowaną
przez PODOG Starostwa
Powiatowego w Piotrkowie
Trybunalskim w dniu
15.12.2021r. pod nr
P1010.2021.4229

POTWIERDZAM ZA
ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Marcin Kucharski
Upoważnienie do wykonywania prac geodezyjnych
i kierowania robotami budowlanymi (bez ograniczeń)
w szczególności: budowlanych, inżynierskich i
inżynierskich w zakresie: inżynierskich i inżynierskich
nr upraw. 1010/2737/PWBE/17

STAROSTA PIOTRKOWSKI
Dokumentacja projektowa numer :GBR.6639.54.2022
była przedmiotem nadawcy koordynacyjnej przebiegowości
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
w Starostwie Powiatowym w Piotrkowie Trybunalskim
Piotrków Trybunalski dnia 2022-04-19

- Uwagi:
- proj. Linia kablowa
(linia przerywana)
 - proj. Linia napowietrzna
(linia ciągła)

Punkty od 7 do 29 odnoszą
się do rur osłonowych

1. istn. linia ośw. (napowietrzna) typu AsXSn
2x16mm" zas. stacja 1-0213 "Przylgów 3"
(wymienić na AsXSn 2x35mm")
2. istn. słup oświetleniowy (betonowy)
typu E na dz.638/1
3. Proj. AsXSn 2x35mm" L=34/40m
4. Proj. słup oświēt. betonowy
5. Proj. YAKXS 4x35mm" L=1029/1209m
6. Proj. słup oświēt. stalowy + oprawa LED
7. Rura ochronna DVK 75 L=15m
8. Proj. rura ochronna DVK 75 L=30m x 2=60m
9. Proj. rura ochronna DVK 75 L=45m
10. Proj. rura ochronna A110PS na istn. kablu tt
L = 3m x 7 = 21m
11. Proj. rura ochronna DVK 75 L=4m
12. Proj. rura ochronna DVK 75 L=22m
13. Proj. rura ochronna DVK 75 L=3m
14. Proj. rura ochronna DVK 75 L=20m x2=40m
15. Proj. rura ochronna DVK 75 L=8m
- 15a. Proj. rura ochronna DVK 110 L=12m
16. Proj. rura ochronna DVK 75 L=38m
17. Proj. rura ochronna DVK 75 L=17m x 2=34m
18. Proj. rura ochronna DVK 75 L=18m
19. Proj. rura ochronna DVK 75 L=13m x2=26m
20. Proj. rura ochronna DVK 75 L=2m x 6=12m
- 20a. Proj. rura ochronna DVK 110 L=14m
21. Proj. rura ochronna DVK 75 L=25m x 2=50m
22. Proj. rura ochronna SRS 75 L=8m
23. Proj. rura ochronna DVK 110 L=6m
24. Proj. rura ochronna DVK 75 L=9m
25. Proj. rura ochronna DVK 75 L=10m
26. Proj. rura ochronna SRS 75 L=6m
27. Proj. rura ochronna DVK 75 L=36m
28. Proj. rura ochronna DVK 75 L=9m
29. Proj. rura ochronna DVK 75 L=23m

| | |
|---|---------------|
| ALTOM ul. Skłodowskiej 61, 97-500 Radomsko tel. 604472040 | |
| Temat: Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego. Projekt zagospodarowanie terenu. | Faza: P.B. |
| Adres: Przylgów dz. 638/1, 657/1, 658/2, 659/2, 660/1, 676/5, 677/1, 682/1, 682/11, 683/1, 684/3, 685/1, 686/6, 686/8, 687/3, 687/5, 688/2, 689/1, 810, 862/14, 868/2, 868/4 obręb 0018 Przylgów gm. Sulejów | Skala: 1:500 |
| Inwestor: Gmina Sulejów, ul. Konecka 42, 97-330 Sulejów | Data: 11.2021 |
| Autoryzacja: mgr inż. Marcin Kucharski nr upr. LOD/2737/PWBE/17 | Rys. nr. 1 |