

woj. łódzkie
powiat zgierski
gm. Stryków 102008_5
obr. Anielin Śwędowski 102008_5.0002
w/g zakresu
ark. 2 z 2
KERG: 855-141/2013

Mapa do celów projektowych
w skali 1 : 500

Mapę sporządzono na podstawie mapy zasadniczej gm. Stryków
sekcja numer 112.423.17; 423.18 operatu SI1, materiałów archiwalnych
oraz wywiadu terenowego z miesiąca września 2013 r.
Układ współrzędnych "65"
Poziom odniesienia "Kronsztadt 60"

Wykonawca:

Przedsiębiorstwo Branżowe
GEO-GLON
tel. 531 079 226
98-100 Łódź, ul. Górna 7
NIP: 829-156-06-98 REGON: 730343663

Łódź dn. 07.10.2013 r.

Na mapie uwidoczono przebieg przewodów
podziemnych pomierzonych podczas inwenturyzacji
powykonanych oraz na podstawie udostępnionych
przez gestorów sieci dokumentacji archiwalnych.
Za brak przewodów na mapie, niezgłoszonych
do inwenturyzacji lub nieuwidoczonych przez
gestorów, wykonawca nie ponosi odpowiedzialności

Uwaga:
Nie ustalono służebności gruntowych
w granicach opracowywanego zakresu.

ZESTAWIENIE ARKUSZY

STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZU
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
(KARTOGRAFICZNE)
W obszarze oznaczonym linią dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej
dokumentu z pomiaru utwierdzonego przyjętego
do zasobu w dniu: 06.09.2013
i zewidencjonowane pod nr: 8552-140/2013
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane
podlegają wytyczeniu i inwenturyzacji powykonawczej
przez jednostki uprawnione do wykonywania
prac geodezyjnych.
Z-up: STAROSTA
Zgierz dn. 06.09.2013
Krzysztof Słomka
Geodeta

- Oznaczenia:
- proj. oprawa oświetleniowa TECEO 1 LED/5102/24 LEDS 500mA NW o mocy 38W
 - II klasy ochronności prod. Schneider
 - 1 - nr latarni w danym obwodzie oświetleniowym
 - C8/4/64 - typ słupa oświetleniowego lub masztu
 - długość trasy kabla
 - 34/42m - całkowita długość kabla
 - proj. linia kablowa oświetlenia drogowego YAKY 4x35
 - + bednarka ocynkowana FeZn 25x4
 - proj. zmiana trasy istniejącego kabla nn w miejscu
 - lokalizacji słupa oświetleniowego (na kablu nałożyć
 - rury dwudzielne PS 110)
 - * * * proj. demontaż (przesunięcie) kabla nn w miejscu
 - lokalizacji słupa oświetleniowego
- KOLIZJE:
- kabie i kanalizacja telekomunikacyjna
 - kanalizacja wodociągowa
 - kabie elektroenergetyczne

Uwaga:

1. Projektowane linie kablowe, słupy oświetleniowe pozostają na majątku Urzędu Gminy Stryków.
2. Słupy lokalizować w odległości nie mniejszej niż 1m od krawędzi jezdni.
3. Kabel oświetleniowy wzdłuż drogi układać na całym odcinku w rurach DVR 50 lub DWK 50. Łączenie rur ze sobą wykonać za pomocą złączek wodoszczelnych. Przy przebiegach pod wjazdami utwardzonymi i asfaltem stosować dodatkowo rurę SRS 75.
4. Razem z kablem oświetleniowym układać uziemienie słupów FeZn 25x4.
5. Uziemienie składać w rowie kablowym na głębokości 0,1m pod kablem.
6. Na przełożone kable energetyczne nn 0,4kV w miejscach lokalizacji słupów oświetleniowych na całym odcinku nałożyć rury dwudzielne PS 110.
7. Ostateczną numerację słupów ustalić na roboczo w RE.

Liczba opraw oświetleniowych typu TECEO 1 LED/5102/24 LEDS 500mA NW - 30szt
Liczba słupów oświetleniowych C8/4/64 - 30szt
Całkowita długość linii kablowej oświetlenia drogowego - 1198m

Projektował	mgr inż. Krzysztof Bronisz upr. bud. nr LUB/0004/PW0E/07	Podpis	
Opracował		Podpis	
Sprawił	mgr inż. Kamil Tokarzewski upr. bud. nr LUB/0044/PW0E/13	Podpis	
Investor	Gmina Stryków ul. Tadeusza Kościuszki 27 95-010 Stryków	Data	05.2014
		Nr rys.	1
		Arkusz	2/2
		Edycja	PW
		Skala	1:500
Tytuł Plan budowy linii kablowych oświetlenia drogowego			
Miejscowość: Anielin Śwędowski gm. Stryków			

Uzgodniono z Burmistrzem Miasta-Gminy Stryków
w zakresie realizacji
projektowanych w pasie drogowym drogi gminnej
działka nr ew. 143/3
w miejscowości Anielin Śwędowski
Stawowi załącznik do Decyzji nr 3/2014 z dn. 20.09.2014

PODINSPEKTOR
Sylwester Kacperski

0,4kV
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA
II KLASY IZOLACJI
TN-C