

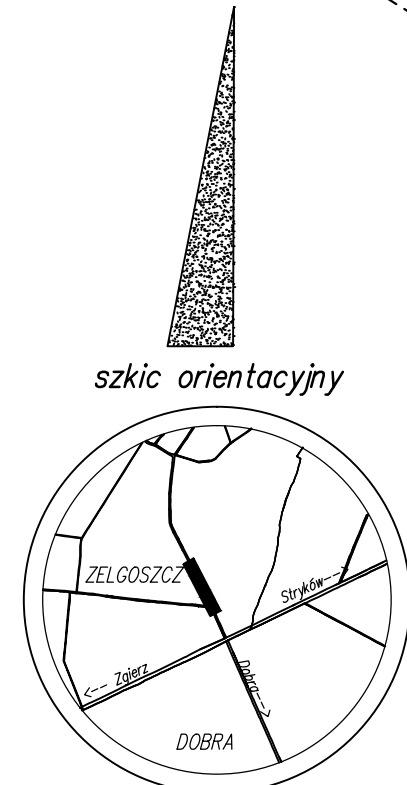
Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej gm.Stryków –
– sekcja 112.441.08, 112.441.13 oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca stycznia 2014r.

1. Układ współrzędnych: "2000"
2. Poziom odniesienia: Kronsztad "60"

Przedkładając się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych, z zakresu inżynierii i kartograficznego.	
Starosta Zgierski Wykonany zleceniu z zakresu administracji rządowej, Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź	P.1020.2014. 233
Identyfikacja i opisanie materiału z zakresu inżynierii i kartograficznego	2 0 STY. 2014
Inię, nazwiska i podpis osoby reprezentującej organ	

Arkusz1



skala 1:20000

woj. łódzkie
powiat zgierski
gmina Stryków id.102008_5
obręb Żelgoszcz id.102008_5.0033
, działki 91/4, 190 wg zakresu

Wykonawca:
GEOSAS
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
KAMIL SASIN
95-102 Zgierz, ul.Parzęczewska 26A/6
tel.668-374-541, NIP 733-130-48-32
L.k.s.rob. 08/12/2014
KERG 919-250/2013
mgr inż. Paweł Słota
upr.nr 20446

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Mapę niniejszą wykonano na podstawie mapy zasadniczej gm.Stryków –
– sekcja 112.441.08, 112.441.13 oraz pomiaru uzupełniającego z miesiąca stycznia 2014r.

1. Układ współrzędnych: "2000"
2. Poziom odniesienia: Kronsztad "60"

Arkusz2

UKŁAD SIECI	TN-C
SAMOCZYNNE WYL. ZASILANIA	

Oznaczenia:
----- proj. linia kablowa oświetlenia drogowego
----- linie rozgraniczające pasa drogowego

Uwagi:
Ponieważ projektowany kabel NN na całej długości osłonięty jest rurą DVR 50, kolizje z trasami instalacji podziemnych są chronione.

KOLIZJE:
----- kabla i kanalizacja telekomunikacyjna
----- kanalizacja wodociągowa
----- kabla elektroenergetyczne
----- rurociąg gazowy
----- kanalizacja ściekowa

Projektował	mgr inż. Krzysztof Bronisz upr. bud. nr LUB/0004/PWOE/07	Podpis
Opracował		Podpis
Sprawił	mgr inż. Kamil Tokarzewski upr. bud. nr LUB/0044/PWOE/13	Podpis
Inwestor	Urząd Gminy Stryków ul. Tadeusza Kościuszki 27 95-010 Stryków	Data 03.2014 Nr rys. 2 Arkusz 1/1
Tytuł	Plan budowy oświetlenia drogowego	Edycja
Miejscowość	Żelgoszcz gm. Stryków	Skala 1:500

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Miasto ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA MAJĄTKIEM SIECIOWYM DZIAŁ SIECIOWY ZGIERZ	
Uzgodnienie / Opinię / projektu / koncepcji * określono bez uwag * osmetyczne	
w piśmie nr które powinno stanowić integralną część projektu-koncepcji.	
Prawa osób trzecich muszą być zachowane.	
Łódź, dnia 14.05.2014 r. / podpis / mgr inż. Krzysztof Bronisz mgr inż. Kamil Tokarzewski mgr inż. Paweł Słota mgr inż. Zbigniew Wójcik	

skala 1:20000

Przedkładając się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych, z zakresu inżynierii i kartograficznego.	
Starosta Zgierski Wykonany zleceniu z zakresu administracji rządowej, Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź	P.1020.2014. 233
Identyfikacja i opisanie materiału z zakresu inżynierii i kartograficznego	2 0 STY. 2014
Inię, nazwiska i podpis osoby reprezentującej organ	

Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

woj. łódzkie
powiat zgierski
gmina Stryków id.102008_5
obręb Żelgoszcz id.102008_5.0033
, działki 91/4, 190 wg zakresu

Wykonawca:
GEOSAS
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
KAMIL SASIN
95-102 Zgierz, ul.Parzęczewska 26A/6
tel.668-374-541, NIP 733-130-48-32
L.k.s.rob. 08/12/2014
KERG 919-250/2013
mgr inż. Paweł Słota
upr.nr 20446