


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej	GG.6640.1284.2016
Województwo	wielkopolskie
Powiat	ostrzeszowski
Nazwa miejscowości	Ostrzeszów
Identyfikator jednostki ewidencyjnej	301907_4
Nazwa jednostki ewidencyjnej	Gmina Ostrzeszów
Identyfikator obszaru ewidencyjnego	0001
Nazwa obszaru ewidencyjnego	Ostrzeszów - miasto
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy zasadniczej	6.156.20.22.14; 6.156.20.22.32; 6.156.20.22.34
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/6
Nazwa układu wysokości	Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o słuźebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
<p>Nie wyklucza się istnienia niewykazanych na niniejszej mapie podziemnych sieci uzbrojenia terenu, które nie zostały zinventaryzowane.</p> <p>Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010r., nr 193, poz. 1287 zw zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny".</p>	
Data opracowania mapy	06.09.2016

Geo-Tech Filip Berkowski
 Żeromskiego 28/2 64-100 Leszno
 tel. +48 661 460 522
 6972221743 REGION: 30225523
 geo-tech.com.pl biuro@geo-tech.com.pl

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy
podpis osoby reprezentującej wykonawcę

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Maciej Gorski
nr upr. 22068

Imię i nazwisko geodety uprawnionego
nr uprawnień i podpis geodety

Rysunek poglądowy map	Ark. 1 (1)
-----------------------	------------

Jeżeli niniejszy dokument został opracowany w wyniku
również i kartograficznych, których rezultaty zawiera
czyli wpisany do ewidencji materiałów państwowego
zasobu geodezyjnego i kartograficznego
ROZDZIAŁ OSTRZESZOWSKI
6. AS2A
...ator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego)
2 0. 10. 2016
...nie operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
KLASOWANIE
Wydział Geodezji,
...geodezji, technicznej
...właściwości, opisany został przez reprezentację organu

6.156.20.22.1.3	6.156.20.22.1.4
6.156.20.22.3.1	6.156.20.22.3.2
6.156.20.22.3.3	6.156.20.22.3.4

GEO-TECH

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAC WYKOPY PRÓBNE.

OBWÓD OŚWIETLENIOWY I ZASILAJĄCY UKŁADAC KABLEM
YAKXS4x25mm² W ROWIE KABLEWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m
NA CAŁEJ DŁUGOŚCI W RURZE OSŁONOWEJ DVR50 (ZGODNIE Z
DECYZJĄ KOM.7230.1.153.2016 Z DNIA 12.12.2016).
PRZEJŚCISKA POD DROGAMI, WJAZDAMI NA POSESJE WYKONAĆ
PRZEPYCHENIE STOSUJĄC RURY SZTYWNE OZNACZONE
NA RYSUNKU JAKO SRS-G 110.

LEGENDA :

- OPRAWA OŚWIETLENIA UCIECNOGO LED O KORPUSIE ALUMINIOWYM I, II KLASIE OCHRONNOŚCI, STOPNIU OCHRONY IP66, TEMPERATURZE BARWOWEJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA NI WYSZYJĄC NIZ 4500K, SKUTECZNOŚĆ ŚWIETLNA OPRAWY NI MNIEJSZA NIŻ 100 lm/W, UTRZYMANIE STRUMIENIA ŚWIETLNEGO NA POZIOMIE NI MNIEJSZYM NIŻ 80% ZNANOMOWEGO W CZASIE NI KRÓTSZYM NI 100TYSY GODZIN PRACY OPRAWY NP. TEOLED1 24 PROD. AREALAMP ZE ŹRÓDŁEM 64W TYPU LED 7535lm, NA SŁUPIE ALUMINIOWYM ANODOWANYM I WYBYSZCZANYM NA KOLOR CI-63W TYPU SAL-80K DZ PRZEZNACZONE DO WKOPANIA, ZABEZPIECZONY ELASTOMEREM, O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 8m, Z WNĘSKĄ SŁUPOWĄ, BIED WYSIEGNIKA PRODUKCJI Roa.**

PROJEKTOWANY KABEL LINII OŚWIETLENIOWEJ
YAKXS4x25mm2

SRS-G 110 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI W TRUDNYCH WARUNKACH TERENOWYCH, GŁADKOŚCIENNA, KOLORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 110mm, O GRUBOŚCI ŚCIANKI 6,3mm, STOSOWANA W MIEJSCACH PRZECISKÓW

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE
UKŁAD SIECI : TN-C

ZAKŁAD ELEKTROINSTALACYJNO- MONTAŻOWY		84-100 LESZNO, UL. FRANCUSKA 61 TEL. 065 523-90-93 TELEKOM. 001-783-987 e-mail: wis@wis.net.pl	
"WIS" PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Objekt	Rozbudowa zaizolowanej instalacji oświetleniowej w m. Ostrowiec at Brzozowiec (ct. 22385) gm. Ostrowiec, zgodnie z warunkami technicznymi nr WTS 1/01/2016 z dnia 03.08.2016r.		
Adres	dz. nr ewid. 2833/47, 2833/47, 2833/44 jednostka ewid. 301807 4 Gmina Ostrowiec, obręb 0001 Ostrowiec - miasto ul. Brzozowa 63-500 Ostrowiec		
Inwestor	OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE sp. z o. o. 62-800 Kalisz ul. Wroclawska 71A		
Treść rysunku	projekt zagospodarowania terenu - trasa linii oświetleniowej - analiza	Data	Skala
Brzanka	elektryczna	11.01.17r.	1:500
Projektant	mgr inż. Jerzy Woźniak	upr. 877/88/L o spec. inst-1/12	1
Asystent	Inż. Marek Rataczak mgr inż. Jacek Krajewski	upr. 557/201 o spec. inst-1/12	
Sprawdzający	Inż. Kazimierz Pawlicki	upr. 820/86/L o WKP/Inst-01/01 spec. inst-1/12	