



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Identyfikator Zgłoszenia Pracy Geodezyjnej		GK-C.6640.828.2015
Miejscowość		Gajewo
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300202_2
	nazwa	Czarnków - ob. wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0005
	nazwa	Gajewo
Oznaczenie działki		65/2, 68, 71, 72/1, 116, 118, 1123/27
Skala mapy		1 : 500 (powstała w wyniku powiększenia sekcji 402.433.163 i 402.432.211 w skali 1 : 1000)
Godło sekcji mapy zasadniczej		402.432.163.3 402.432.163.4 402.432.211.1 402.432.211.2
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości	1965 strefa 4 Kronsztadt86
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Data wykonania aktualizacji		06.10.2015
Firma Geodezyjna SATTEL GEO Polska, Robert Słipko & Szymon Sleg s.c. Aleja Poznańska 139, 64-920 Pila NIP: 764-266-66-02 REGON: 360903855 +48 505 092 139 & +48 788 664 467 biuro@sattelgeo.pl www.sattelgeo.pl		
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy		
Data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko, numer uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA CZARNKOWSKO - TRZCIEANIECKI

3002, 340, 17-6/2015
16 PAZ 2015
(Data wpisu do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

z up. STARGSTY
mgr inż. Szymon Sleg
mgr inż. Robert Słipko
Naczelny Wzrost i Kartastry
Geodezji, Kartografii i Katastru

- LEGENDA:**
- ZK1x-1P** - proponowana lokalizacja złącza kablowego zgodnie z WTP: 026/27/1156/2015
 - RP** - rozdzielnica główna PSZOK w obudowie zewnętrznej
 - RK...** - rozdzielnica kontenerowa
 - RS** - rozdzielnica serwisowa:
 - gniazdo: 400V, 32A
 - gniazdo: 400V, 16A
 - gniazdo: 2x230V, 16A
 - linia kablowa nn-0.4kV wg. opisu na palenie + FeZn30x4mm
 - rura osłonowa typu SRS, krotność podana na planie
 - Z1** - oprawa oświetleniowa np. typu: CORONA LITE 65W 5700K montowana na słupie h=8m, oprawa mocowana do wysięgnika pojedynczego lub podwójnego
 - Z2** - hybrydowy zestaw oświetleniowy: oprawa LED 50W, panele 2x130W, turbina montowany na słupie h=8m, np. typu: HLSU1005
- UWAGI:**
- Kable układać na 10cm podsypce z piasku na głębokości - nn 0.4kV - 0.7m
 - Kable zasypywać w następującej kolejności:
 - 10cm warstwa piasku następnie 15cm warstwa ziemi
 - rodzimej folii koloru niebieskiego nn,
 - ziemia rodzima
 - Wykop zasypywać wykonując ubijanie warstwowe.
 - Trasy kabli musi wytyczyć uprawniony geodeta.
 - Przed zasypaniem wykopu wykonać inwentaryzację geodezyjną.
 - Wykop w pobliżu istniejących sieci wykonać ręcznie.
 - W odstępach 10m, przy murach oraz w miejscu zmiany kierunku trasy kablowej na kablach zamieszczać znaczniki z informacją zawierającą:
 - numer ewidencyjny linii,
 - typ kabla,
 - znak użytkownika kabla,
 - rok ułożenia kabla.
 - Kable układać zgodnie z normą: N SEP-E-004.
 - Przy układaniu kabli nie przekraczać minimalnego promienia gięcia: zółtrona średnica zewnętrzna.
 - Linie kablowe w miejscu skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą podziemną układać w rurach osłonowych.
 - W słupach oświetleniowych zainstalować tabliczkę bezpiecznikową z indywidualnym zabezpieczeniem każdej oprawy.
 - Równolegle do wszystkich linii kablowych układać (na dnie wykopu), taśmę FeZn 30x4mm. Taśmę podłączyć do uzziemienia słupów oświetleniowych oraz do uzimotu budynku.
 - Wyprowadzenia linii kablowych z kontenera uszczelnąć przeciwwilgociowo.
 - Wszystkie prace wykonać zgodnie z zasadami i przepisami BHP.

KODEX		Biurowo Inżynierska i Eksploatacyjna KODEX Sadowa i Włodzimierz Spółka Jawna		Kodex Sadowa i Włodzimierz Spółka Jawna	
Kodex Sadowa i Włodzimierz Spółka Jawna		Kodex Sadowa i Włodzimierz Spółka Jawna		Kodex Sadowa i Włodzimierz Spółka Jawna	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH		Projekt budowlany		E-01	
Projektant	mgr inż. Adam Samson	Inst. elektryczne	WKP/0197/PW02/12	Pracownik	mgr inż. Adam Samson
Projektował	mgr inż. Adam Samson	Inst. elektryczne	WKP/0197/PW02/12	Pracownik	mgr inż. Adam Samson
Sprawił	mgr inż. Adam Samson	Inst. elektryczne	WKP/0197/PW02/12	Pracownik	mgr inż. Adam Samson