



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		IZPG WGR.646/1.1787.2019
Nazwa miejscowości		m. Pila
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	301901_1
	nazwa	PIA.A - MIASTO
Obszar ewidencyjny	Identyfikator	0021
	nazwa	PIA.A
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych		Frontolątkowy płaskich
		„2000/18”
Układ wysokości		Krosnański
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Mapa zasadnicza skala 1:500		6.194.10.16.4.1, 6.194.10.16.4.3
Informacje o stateknościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zbilansowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		Nie Budano
Mapa aktualna na dzień		12.06.2019 r.
Założenie nr		244/2019

Podwładca się, 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 PIŁSKI
P.3019.2019. 4304
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operata technicznego)
2019-07-03
(data wpisania operata technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

z up. STARDYSTY
(imię, nazwisko i podpis osoby uprawnionej do wyrażenia zgody)
(kompetencja i podpis) (data) (miejsce)



LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI NR 15/209
 - NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
 - OBIEKT PROJEKTOWANY
 - NADWIESZONE ELEMENTY PROJ. BUDYNKU
 - GŁÓWNE WEJŚCIA I BRAMY
 - OBIEKTY ISTNIEJĄCE
 - ISTN. SIECI DO DEMONTAŻU I PRZEŁOŻENIA
 - ISTN. OGRODZENIE DO DEMONTAŻU
 - DRZEWA DO WYCINKI
 - OGRODZENIE WOKÓŁ SPRĘŻARKOWNI (strefa wybuchowa 5m)
- uwaga: WYMIARY OBIEKTU PODANO W STANIE WYKOŃCZONYM

LEGENDA-E:

1. Proponowana lokalizacja złącza kablowego SN przy granicy działki nr 15/209 (15/206 przed podziałem). Projekt oraz realizacja zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci, znak: 10971/2019 w zakresie ENEA Operator Sp. z o.o.
2. Projektowana linia kablowa SN - odbiór mocy wyprodukowanej.
3. Istniejąca, kolidująca infrastruktura elektroenergetyczna nr do likwidacji.
4. Projektowana linia kablowa nn - zasilenie stacji sprężania gazu.
5. Projektowana kablizacja kablowa i instalacja KAPIA.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA INST. ELEKTRYCZNYCH			
		64-920 Pila: ul. Bydgoska 33/5 tel. fax. (067) 212-77-00 tel. (067) 215-51-81 e-mail: biuro@kontur.pila.pl	
OBIEKT	Budowa źródła kogeneracyjnego KR-Zachód w Pile, dz.nr: 15/209, 15/210 ul. Krzywa w Pile.	STADIUM P.B. BRANZA E	
INWESTOR	MEC Pila Sp. z o.o., ul. Kaczonka 20, 64-920 Pila	REWIZJA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Lach uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych rewid. WKP0174PWCE12	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wojciech Kosiba uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych rewid. ZAP0087POE07	SKALA 1:500 DATA 07.2019 REWIZJA E-1 aktual.