



LEGENDA:

- Pas Drogowy - projektowany krawniżnik 15x30
Projektowany wpust
Demontaż
Proj. słup oświetleniowy (nowy lub z demontażu)
Proj. szafka wolnostojąca (nowa lub z demontażu)
Proj. rura osłonowa lub przepustowa
Proj. mufa kablowa
Proj. kanalizacja telekomunikacyjna
Proj. kabel SN
Proj. kabel nN
Proj. kanalizacja kablowa (kabel w rurach + studnie)
Projektowana kanalizacja deszczowa
Projektowana rura drenarska
Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
Projektowany wyłot kanalizacji deszczowej
Istniejące sieci i obiekty do likwidacji

BRANŻA SANITARNA

- Projektowana kanalizacja sanitarna
Projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej zakończone studzienką rewizyjną
Projektowane kanalizacje sanitarne uzgodnione GKG.GZ.4091.3397.2019
Projektowane kanalizacje sanitarne uzgodnione GKG.GZ.4091.3397.2019 - do likwidacji w ramach złożonego wniosku

Projektowane uzbrojenie uzgodnione na GKG.GZ.4091.3397.2019

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Mariusz Kaczmarek
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0174/POOS/15

Projektowana sieć i przyłącza gazowe

Projektowany gazociąg uzgodniony GKG.GZ.4091.3397.2019

Projektowane gazociągi uzgodniony GKG.GZ.4091.3397.2019 - do likwidacji w ramach złożonego wniosku

Zadanie:

Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości Gołęczewo w Gminie Suchy Las - Etap IV

Biuro Projektowe:



Zamawiający:



Autoryzacja:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Branża sieć gazowe				
Projektował:	Henryk Dopierała	378/89/PW		01.2020
Sprawdzał:	mgr inż. Mariusz Kaczmarek	WKP/0174/POOS/15		01.2020
Branża Kanalizacja sanitarna				
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kaczmarek	WKP/0174/POOS/15		01.2020
Sprawdzał:	inż. Zofia Lewandowska	39/83/PW		01.2020

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża:	Projekt zagospodarowania terenu	Nr opracowania:	-
Nazwa rysunku:	Plansza zbiorcza sieci - ks + gaz	Skala:	1:500
		Nr rys.	7