

Szafka gazowa reduktora
l'go stopnia zabudowany w szafce
gazowej 60x60x25cm
UWAGA:
Szafkę dostarczyć z stelażem
umożliwiającym montaż armatury.
Szafkę dostarczyć w kolorze wg
wytycznych architektonicznych.

SEP-1 - SEPARATOR ZW.
ROPOPOCHODNYCH
qri=8dm3/s
qmax=80dm3/s

Włączenie do istniejącej
sieci wodociągowej

Włączenie do istniejącej
studni kanalizacji sanitarnej

Pompownia kanalizacji sanitarnej
wyposażona w dwie pompy do ścieków
zawierających fekalia.
Zasilic elektrycznie
Pel=2x5kW/400V/50Hz(praca/rezerwa)

Projektowane ogrodzenie pompowni
sanitarnej, wykonane z elementów
systemowych, prefabrykowanych,
wg proj. arch.

PRZEDSIĘBIORSTWO MIERNICZE
GEOMETRA Łukasz Janecki
ul. Widawska 41E, 98-354 Sępólno
tel. 605 496 156
NIP 7722094149, REGON 38137203

ZNAK - GN.6642.634.2019 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500	
Województwo	Łódzkie
Powiat	Pałeczkiński
Jednostka ewidencyjna	Sulmierzyce (100808_2)
Obwód	Sulmierzyce (0017)
Działka	1440/1
Układ odniesienia wysokości	„Kronstadt 86”
Układ odniesienia	(układ 2000 /18)
Sekcje mapy zasadniczej	6.150, 6.1.08.2.3
Mapa została wykonana na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:1000 (132.324.171) i uzupełnionej pomiarem GN.6642.634.2019)	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów lokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano służebności
Oznaczenie linii rozgraniczających teren o różnym przeznaczeniu, oraz oznaczenie tych terenów zgodnie z MPZP	PU, R, Rlt
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych EGIB	Brak
Granice ewidencyjne działki oznaczono kolorem zielonym	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa z dn. 17 maja 1989 r. Prawo Geodazy i Kartograficzne, tj. Dz. U. z 2017, poz. 2101)	
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Mapa wykonana zgodnie z rozporządzenia MSWiA z dn.09.11.2011	
Mapę w dniu 17.06.2019 wykonał: Geodeta Łukasz Janecki	

17-1442/1
RV

LEGENDA:

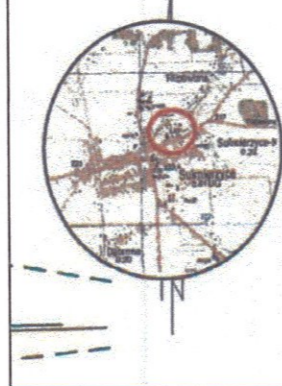
- W — PRZYŁĄCZ WODY
- KS — PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ
- KD — KANALIZACJA DESZCZOWA "BRUDNA"
- KDcz — KANALIZACJA DESZCZOWA "CZYSTA"
- KS — ZEWNĘTRZNA INST. KANALIZACJI SANITARNA
- — — RURIACIĄC TŁOŻYNY KANALIZACJI SANITARNEJ
- G — GAZ
- Sc01 — STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ "CZYSTEJ"
- Sc01 — STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ "BRUDNEJ"
- Sc01 — STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PS-1 — POMPOWNIA SANITARNA
- SEP-1 — SEPARATOR ZWIĄZKÓW ROPOPOCHODNYCH

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY Z ORYGINAŁEM

DATA.....PODPIS.....

GEODETA UPRAWNIOWY
mgr inż. Łukasz Janecki
tel. 605 496 156
nr upr. zaw. 21421

ORIENTACJA
SKALA 1:50000



Podpisz 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

Organ prowadzący państwową zasobę geodezyjną i kartograficzną	STANOWISKO PRACOWNIKA
Identyfikator ewidencyjny, numer zasobu - operat techniczny	P.1408. 2019. 163
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowych	2019-06-21
Imię, nazwisko, podpis człony reprezentującego państwo	Z up. STAROSTY

Adam Mucha
GEODETA UPRAWNIOWY
Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru
Pomiarów, Miernictwa i Geodezji

GENERAŁ PROJEKTANT:
BA
PK
Biuro Architektoniczne Piotr Kosydor

PROJEKTANT:
P3 PROJEKT Spółka z o.o.
adres: ul. Gersona 22 lok. 2, 30-818 Kraków
tel.: +48 665 425 395
www.p3projekt.pl | biuro@p3projekt.pl

PROJEKT:
Budowa strzelnicy sportowej wraz z infrastrukturą
techniczną oraz zagospodarowaniem terenu na działce
nr 1440/1 obr. 0017 w Sulmierzycach

EXP:
PW

TITUL RYS:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŻA:
SANIT

NR PROJEKTU:
SUL/2019

NR RYS:
PZT.1

SKALA:
1:500

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Paweł Przepióra
mgr inż. Rafał Górka

DATA:
03.2020

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Paweł Przepióra
upr. budowlana do projektowania i nadzoru
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych i
kolejowych

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Paweł Przepióra
upr. budowlana do projektowania i nadzoru
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych, elektroenergetycznych i
kolejowych