

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Gazownia w Gliwicach
ul. Na Piasku 12, 44-100 Gliwice
tel. 32 331 49 95, faks 32 331 50 00
rg.gliwice@zabrze.psgaz.pl

USŁUGI PROJEKTOWE

Lech Wojtas
ul. Aleja Korfantego 9/4
44-100 Gliwice

Wasz znak:
Nasz znak: 0159.463.712.4245.160066382.19

Gliwice, 18.09.2018

Dot.: naniesienia sieci gazowych dla potrzeb uzgodnienia lokalizacji inwestycji - rozbudowa budynku szkoły wraz z infrastrukturą drogową przy ul. Bojkowskiej 20a w Gliwicach.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 06.08.2019 informujemy, że w zakresie opracowania naniesiono czynną sieć gazową niskiego ciśnienia stal, której przebieg koliduje z planowaną inwestycją.

Informujemy, że przy wszelkich planowanych pracach projektowych i wykonawczych w obrębie wykazanej sieci gazowej należy zachować przepisowe odległości od wykazanych gazociągów;

- poziome zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013,
(Dziennik Ustaw z dn. 04.06.2013, poz. 640) załącznik nr 2, tabela nr 2.

- pionowe zgodnie z PN-91/M-34501

Z uwagi na to, że prace będą prowadzone w pobliżu naszych urządzeń Inwestor przed ich rozpoczęciem winien skontaktować się z Gazownią w Gliwicach celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami. Nadzór wykonywany jest odpłatnie, na który Inwestor powinien przesłać zlecenie z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

W przypadku planowanych miejsc parkingowych należy nad kolidującym gazociągiem ułożyć nawierzchnię rozbieralną, z zachowaniem minimalnej wysokości przykrycia - 0,8 m.

Głębokość posadowienia gazociągu potwierdzić przez wykonanie przekopów kontrolnych w obecności przedstawiciela Gazowni w Gliwicach. W przypadku gdy nie będzie możliwe zachowanie wymaganego minimalnego przykrycia gazociąg należy przebudować.

W zakresie opracowania nie występują gazociągi średniego oraz podwyższonego średniego i wysokiego ciśnienia – w obsłudze Działu Zarządzania Majątkiem Sieciowym - Sekcji Ewidencji Majątku i Uzgodnień w Zabrze.

Z poważaniem:


KIEROWNIK
Zabrze, Głwiczach
Marcin Kroczyk

Cennik poz. 5.3.1.1+5.3.1.2 1x87.00PLN +2x30.00PLN + VAT

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

160066382

WNIOSKODAWCA:
dr inż. arch. Lech WOJTAS
USŁUGI PROJEKTOWE LECH WOJTAS,
Al. Korfantego 9/4
44-100 Gliwice,
tel.32 230 83 65, 604 166 167,
e-mail: wojtas.pracownia@wp.pl

Gliwice, dn. 06.08.2019

**Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.,
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzcu,
Gazownia w Gliwicach**
ul. Rolników 447, 44-141 Gliwice

Dotyczy: wydania warunków technicznych zabezpieczenia istniejącego odcinka gazociągu przy inwestycji: "DOBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ, WINDY I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY Z BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ INSTALACJI ODWODNIENIA TERENU Z PRZYŁĄCZEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ"

Działając w imieniu Inwestora tj. Filomata Sp. zo.o. ul. Bojkowskiej 20a, 44-100 Gliwice, zwracamy się do Państwa z prośbą o wydanie warunków technicznych zabezpieczenia odcinków istniejącego gazociągu występujących w zakresie w/w inwestycji. W miejscu przebiegu gazociągu nastąpi wymiana istniejącej [zdegradowanej] nawierzchni na kostkę betonową oraz płyty betonowe ażurowe z podbudową [ok. 70cm] przeznaczone do ruchu kołowego. Projektowane rzędne terenu nawierzchni utwardzonej w obrębie istniejącego gazociągu nawiązują do istniejącego ukształtowania terenu.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzcu
Gazownia w Gliwicach

wpłynięcie
dnia 07. 08. 2019

Zaś..... podpis *M. Wojtas*
Lcz..... *WRWS*

Z poważaniem

LECH WOJTAS
DR INŻ. ARCHITEKT
Uprawnienia projektowe nr 184789 - UW K-cc

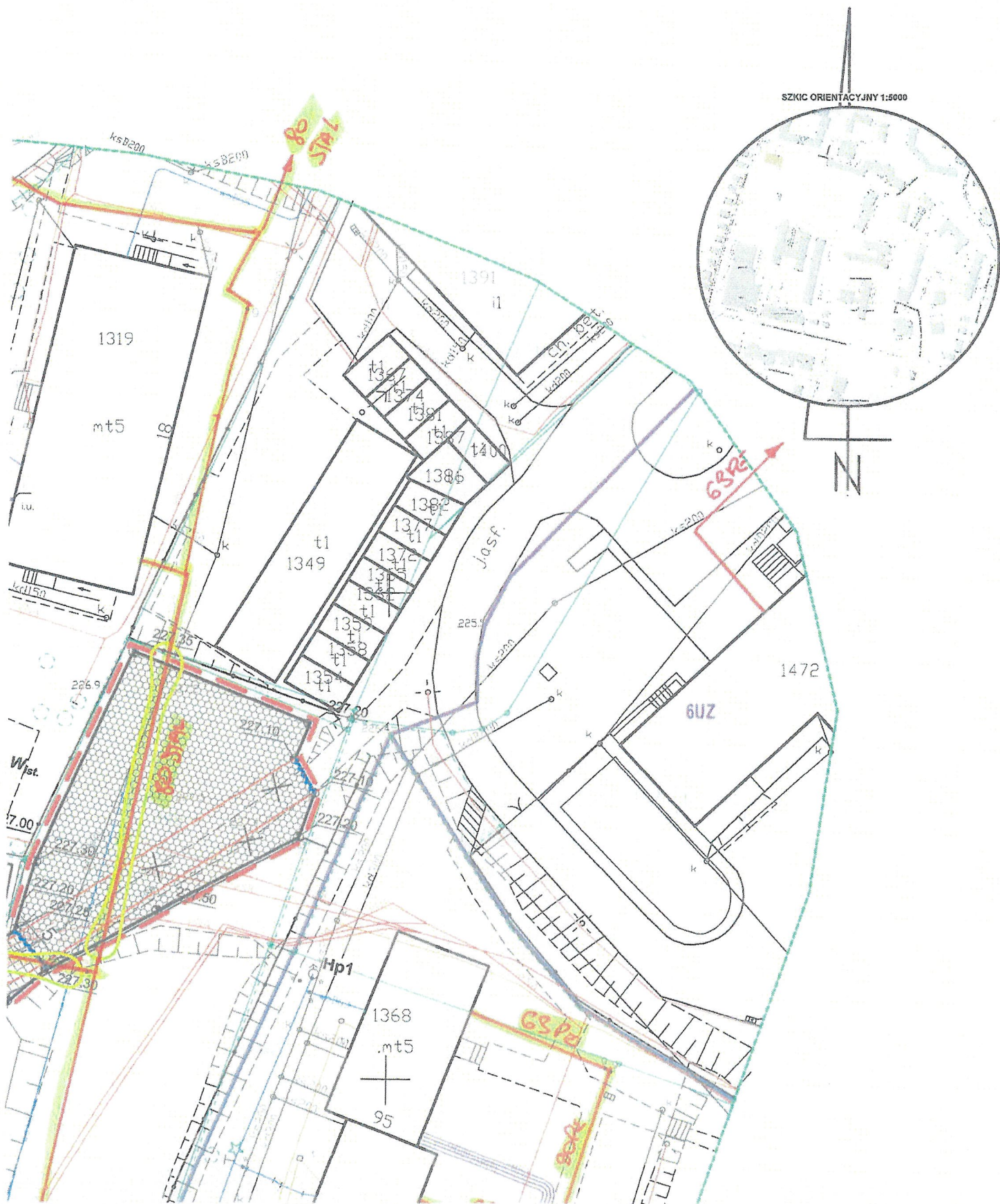
Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu w skali: 1:500 x 2 egz.

JWYCH

Województwo: śląskie
Powiat: M. Gliwice
Jednostka ewidencyjna: 246601_1, Gliwice
Dzielnica: Trynek
Pokozenie: rejon ul. Bojkowskiej 20A

1:6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH
1:27.16.1.1; 6.130.27.11.3.3

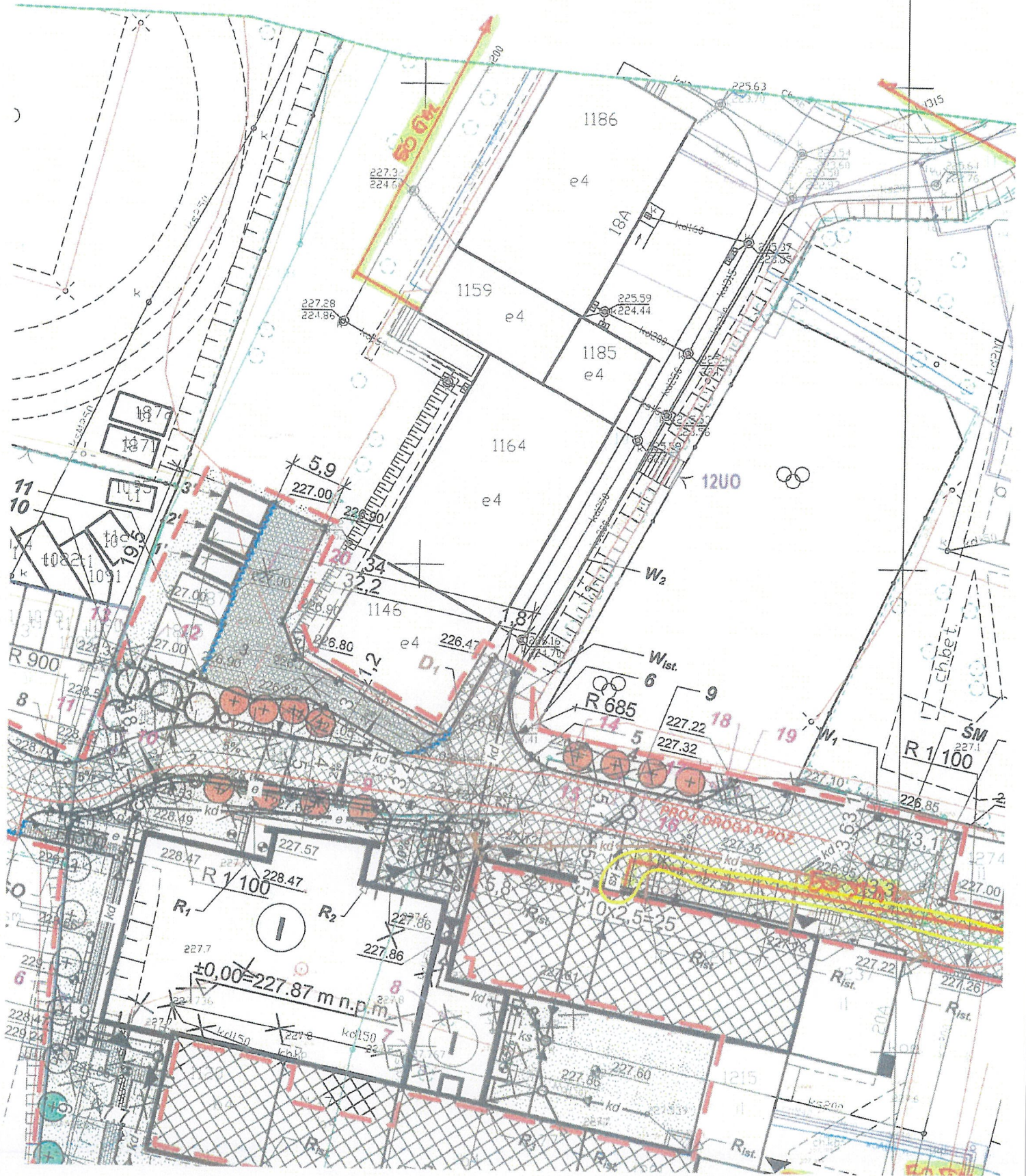


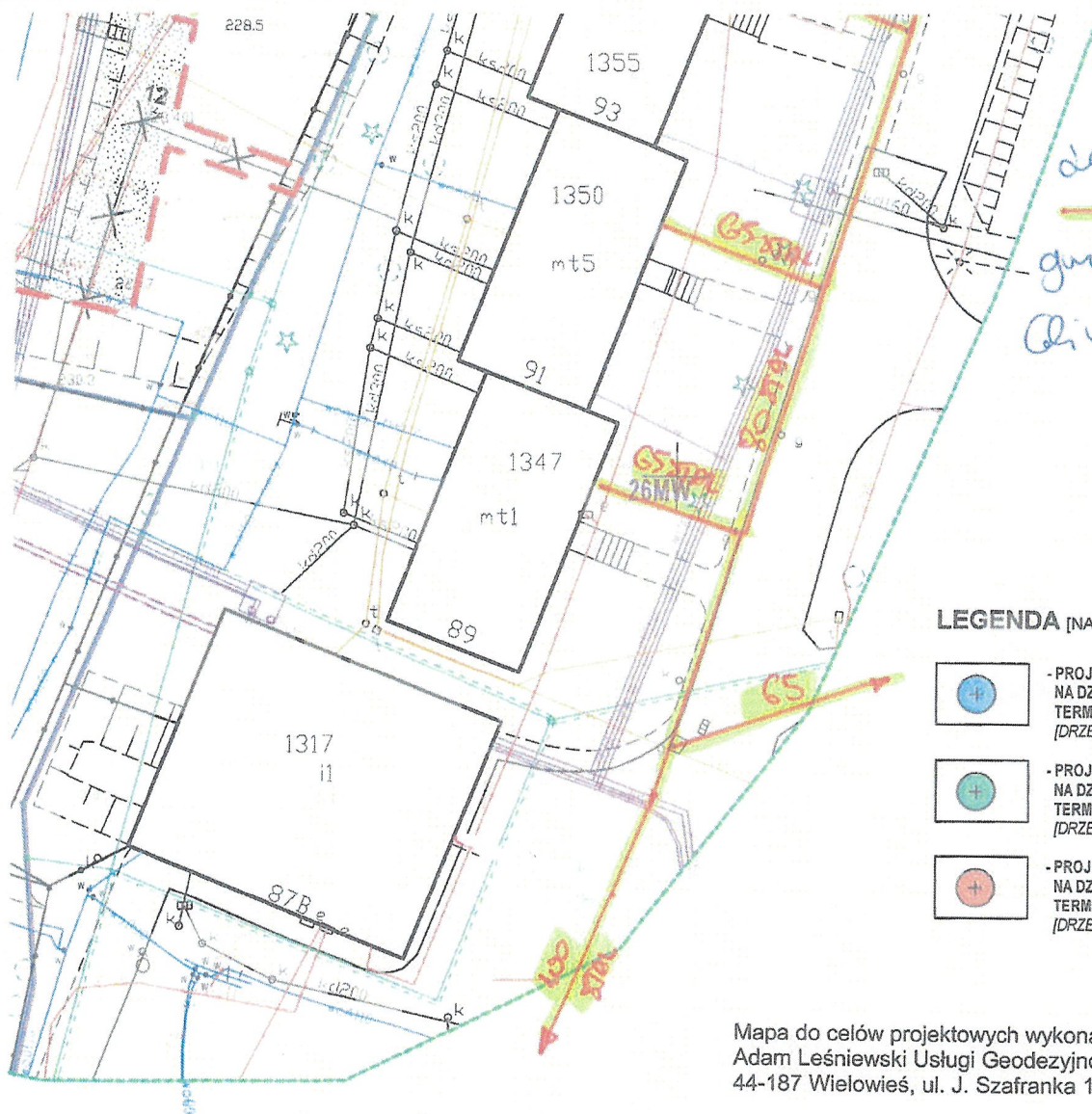
MAPA DO CELÓW PROJEKT

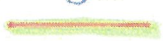
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefy
Sekcje mapy: 6.130.26.20.2.2; 6.130.26.15.4.4; 6.13

ktu budowlanego projektowanego powyżej 4m od granic nieruchomości








legenda:
 istniejąca
 granica m. starych c.
 data 18.09.2019

Specjalista ds. T.
 Nr. 1

LEGENDA (NASADZENIA ZASTĘPCZE):

-  - PROJEKTOWANE NASADZENIA ZASTĘPCZE NA DZ. NR 253 [2 sztuk] ZA USUNIĘTE DRZEWA NA DZ. I TERMIN WYKONANIA NASADZEŃ: październik 2020 [DRZEWA LIŚCIASTE, OZDOBNE SZCZEPIONE NA PNIIU -
-  - PROJEKTOWANE NASADZENIA ZASTĘPCZE NA DZ. NR 253 [6 sztuk] ZA USUNIĘTE DRZEWA NA DZ. I TERMIN WYKONANIA NASADZEŃ: październik 2020 [DRZEWA LIŚCIASTE, OZDOBNE SZCZEPIONE NA PNIIU -
-  - PROJEKTOWANE NASADZENIA ZASTĘPCZE NA DZ. NR 253 i 210 [12 sztuk] ZA USUNIĘTE DRZEWA NA DZ. I TERMIN WYKONANIA NASADZEŃ: październik 2020 [DRZEWA LIŚCIASTE, OZDOBNE SZCZEPIONE NA PNIIU -

Mapa do celów projektowych wykonana przez firmę Adam Leśniewski Usługi Geodezyjno i Kartograficzne „GEOWIN” 44-187 Wielowieś, ul. J. Szafranka 12

Geodeta uprawniony: Grzegorz Falkiewicz nr. upr. 13198

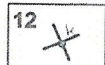
plik podpisany elektronicznie

HYDRANTY PODZIEMNE - 2szt.



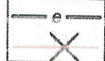
- PROJ. STUDNIA Z REGULATOREM PRZEPŁYWU

ANNA RZĘDNA TERENU



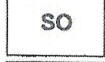
- LIKWIDACJA STUDIENKI WRAZ Z ISTNIEJĄCYM USZKODZONYM (NIECZYNNYM) ODCINKIEM KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ATOR TŁUSZCZU [nowa lokalizacja]



- PROJ. PRZEŁOŻENIE ODCINKA DŁ. 25m KABLA ELEKTROENERGETYCZNEGO

PROJ. UKŁAD RETENCYJNY Vcz=28m³



- PROJ. SZAFKA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO I ZASILANIA SZLABANU

ĘTRZNA INSTALACJA KAN. DESZCZOWEJ



- PROJEKTOWANE DRZEWA LIŚCIASTE - 35 sztuk, OZDOBNE SZCZEPIONE NA PNIIU - wiśnia "Umbraculifera", DRZEWA POSADZONE WZDŁUŻ DROGI POZAROWEJ PROWADZONE DO wys. 3,0m.

ĘTRZNA INSTALACJA KAN. SANITARNEJ



- ISTNIEJĄCE DRZEWA DO USUNIĘCIA - 20szt. [LICZBA PORZĄDKOWA ZGODNA Z INWENTARYZACJĄ DENDROLOGICZNĄ autorstwa: mgr inż. arch. Ewy Twardoch, wykonanej w czerwcu 2019r.]

ĘTRZNA INSTALACJA ZASILANIA OŚWIETLENIA

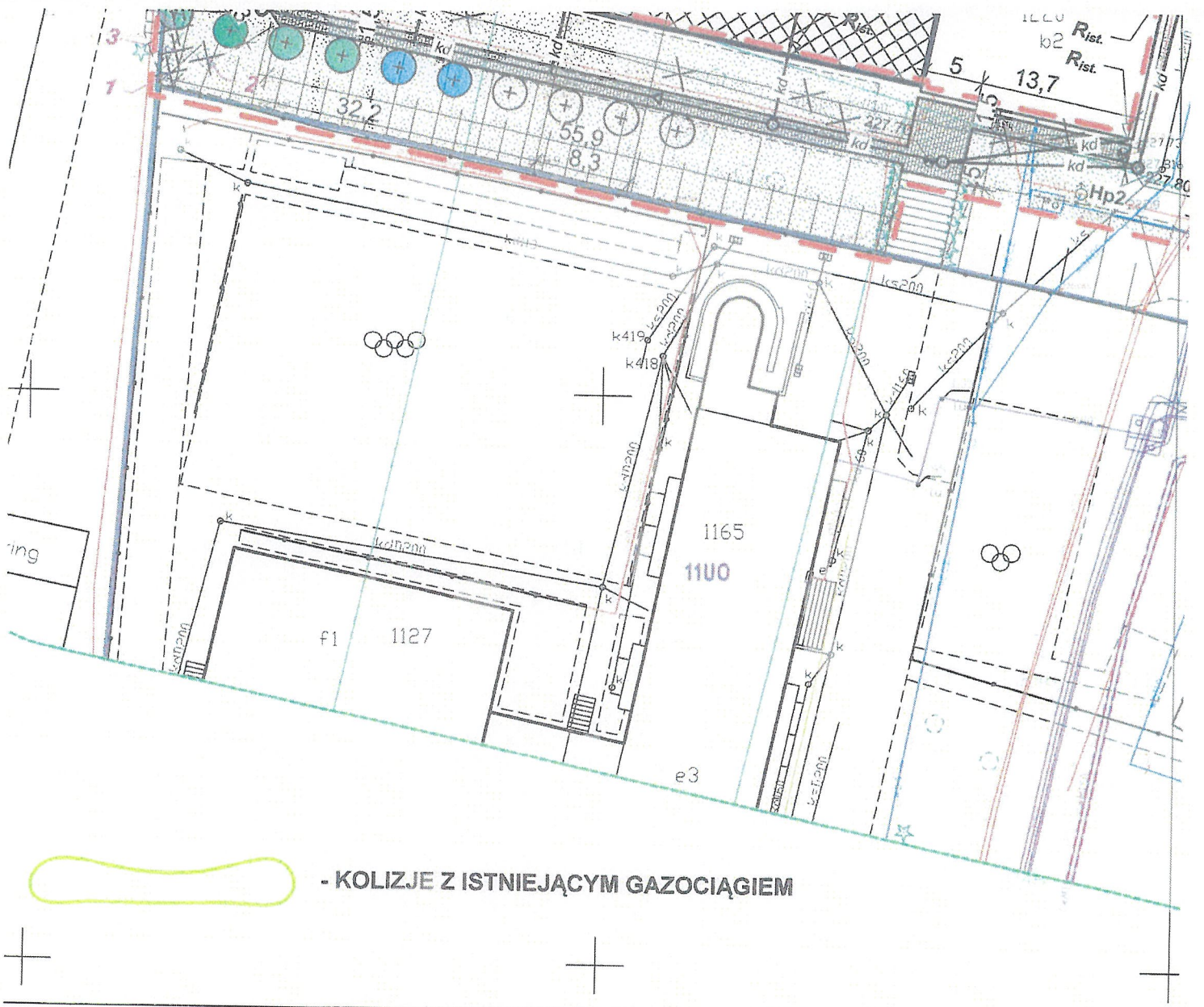


- POMIARY GEODEZYJNE Z 2018r.

EK KANALIZACJI DESZCZOWEJ WIG. NA BIURA PROJEKTOWEGO DANY PROJEKT (poza zakresom opracowania)

<p>UWAGA: 1. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta 2. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności, rozbieżności 3. Dokumentację należy traktować łącznie - to znaczy wszystkie rysunki 4. Do realizacji przystąpić należy jedynie z kompletem dokumentacji - i 5. Dokumentację projektową branży architektonicznej, konstrukcyjnej i</p>	
INWESTOR:	FILMANTA Sp. z o.o. ul. Bojkowska 20A 44-100 Gliwice
ADRES INWESTYCJI:	Gliwice, ul. Bojkowska 20A numer ew. działek: 210, 247, 248, 249, 250, 253, 1227 jedn. m.śł. Gliwice, obręb: Trzynek
<p>PROJEKT WYKONAWCZY DOBUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ, WINDY I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY Z BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ, BUDOWĄ INSTALACJI ODWODNIENIA TERENU Z PRZYŁĄCZEM DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ INFRASTRUKTURĄ DROGOWĄ</p>	
lipiec 2019	SKALA 1 : 500
<p>NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA PRAWOM AUTORSKIM I PRAWOM POKREWNYM</p>	

specjal
 projekt
 upr. bu
 opraco



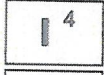
- KOLIZJE Z ISTNIEJĄCYM GAZOCIĄGIEM

NY KRAWĘZNIK NAJAZDOWY



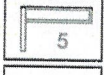
- WYBURZENIA, USUNIĘCIA

WANY MIEJSCA POSTOJOWE
Szerokość: 2,5/5m



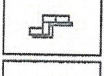
- ŚCIANA OSŁONOWA ŻELBETOWA
[z betonu architektonicznego]

WANA DROGA POŻAROWA SZER. 4m



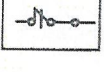
- DONICA BETONOWA [z betonu architektonicznego]
Z SIEDZISKIEM DREWNIANYM

WANY CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ



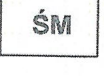
- PROJEKTOWANY MUREK OPOROWY
Z GABIONÓW

WANY TRAWNIK



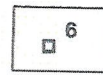
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE Z FURTKĄ AŻUROWĄ,
PANELE OGRODZENIOWE ZE STALOWYCH
OCYNKOWANYCH DRUTÓW POWLEKANYCH
W KOLORZE: RAL 7004 [np. firmy *Betafence* lub *analogicznie*],
WYSOKOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 2,2m

WANA SKARPA

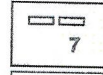


- PROJEKTOWANY ŚMIETNIK - wiata stalowa o wymiarach
wewnętrznych: 3,30x3,65m, wysokości całkowitej: 270cm,
z zamykaną furtką, z profili stalowych, z dachem skośnym
jednopłaciowym o nachyleniu 5%, pokrytym blachą
trapezową powlekaną, ściany boczne wypełnione panelami
z blachy w kolorze: RAL 7001, przeznaczona na 4 kontenery
o pojemności 1100l,

WANY LAMPA ZEWNĘTRZNA NISKA
szkl.



- PROJEKTOWANY KOSZ NA ŚMIECI - 1 szt.,
betonowy [z betonu architektonicznego]



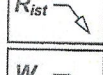
- STOJAK ROWEROWY - 2 szt.
[ze stali nierdzewnej szczołkowanej]



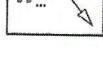
- PROJEKTOWANY SZLABAN PARKINGOWY
[elektromechaniczny] - O RAMIENIU dł. 5m



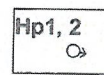
- PROJEKTOWANE RURY SPUSTOWE



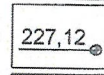
- ISTNIEJĄCE RURY SPUSTOWE



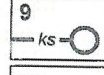
- PROJEKTOWANE WPUSTY DROGOWE



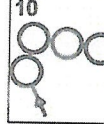
- ISTNIEJĄCE



- PROJEKTOW



- PROJ. SEPAI



- PROJ. SEPAI

— kd — - PROJ. ZEWN

— ks — - PROJ. ZEWN

— e — - PROJ. ZEWN

D1 kd — - PROJ. ODCIŁ
OPRACOWAŁ
UTEX - ODPR