

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

Wykonana przez Firmę Projektowo-Geodezyjną IVE Włodzimierz Węglirski
44-100 Gliwice ul. Lutycka 17/4 wyznaczanie@gmail.com
tel. 503-714-109, 507-288-396

GE.6640.1914.2018

Miejscowość: Gliwice

Jednostka ewidencyjna: M. Gliwice , id.: 246601_1

Obręb: Ligota Zabrska , 246601_1.0030

Układy współrzędnych: PUPW 2000 strefa 6, Kronsztadt 86

Działki nr 19, 20 i 21 nie są obciążone służebnością.

Data opracowania mapy 2018-11-20

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na mapie urządzeń podziemnych, dla których nie została wykonana geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza.

Legenda:

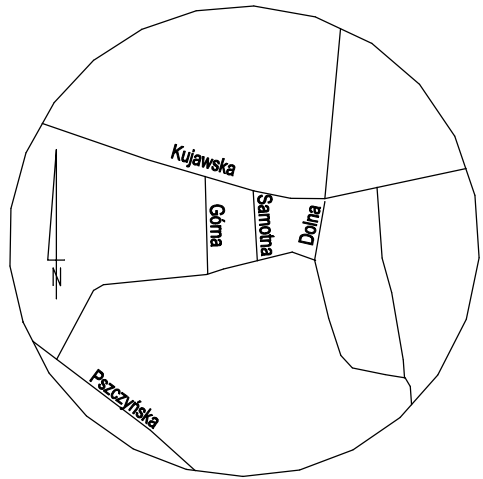
zakres mapy

linie rozgraniczające MPZP

granice, względem których mogą być projektowane

budynki w odległości mniejszej lub równej 4m

Szkic orientacyjny



Włodzimierz Węglirski

nr uprawnień 18687

dokument podpisany cyfrowo

BILANS TERENU:

pow. działek o nr ewid. : 19,20,21	1147,00m²
pow. zabudowy	- 342,38m²
pow. utwardzone	- 492,98m²
pow. placu z altaną śmietnikową	- 11,04m²
pow. tarasów	- 16,00m²
pow. biologicznie czynna	- 284,60m²
Łączna liczba miejsc postojowych w obszarze opracowania	14 miejsc

8 MN

Wp2-Ø500
rz.g. 227,12 zagł.
rz.wł.
rz.wy.225,92 1,20
rz.d. 225,37 1,75

D2-Ø1000
rz.g. 227,40 zagł.
rz.d. 225,60 1,80

S2-Ø1000
rz.g. 227,40 zagł.
rz.d. 225,50 1,90

Wp1-Ø500
rz.g. 226,85 zagł.
rz.wł.
rz.wy.225,80 1,05
rz.d. 225,25 1,60

D1-Ø1000
rz.g. 227,10 zagł.
rz.d. 225,73 1,37

D3-Ø1200
rz.g. 227,40 zagł.
rz.d. 225,56 1,84

S3-Ø1000
rz.g. 227,46 zagł.
rz.d. 225,67 1,79

B-rs2
rz.g. 227,45 zagł.
rz.d. 226,20 1,25

B-ks2
rz.g. 227,45 zagł.
rz.d. 225,89 1,56

B-ks1
rz.g. 227,45 zagł.
rz.d. 225,89 1,56

B-rs1
rz.g. 227,45 zagł.
rz.d. 226,10 1,35

D4-Ø1200
rz.g. 227,60 zagł.
rz.d. 225,49 2,11

B-w
rz.g. 227,48 zagł.
rz.d. 226,17 1,31

S1-Ø1000
rz.g. 227,14 zagł.
rz.d. 225,30 1,84

k63-istn.
k63-Ø400 - istn.
rz.g. 227,17 zagł.
rz.d. 225,17 2,00

D6-Ø1200 + REG 2 dm3/s
rz.g. 227,38 zagł.
rz.d. 225,33 2,05

k67-istn.

k67-Ø400 - istn.
rz.g. 227,36 zagł.
rz.d. 225,31 2,05

pw-1; punkt wcinki do istn.
wodociagu Ø110 PE

wØ110-istn.
rz.g. 227,20 zagł.
rz.d. 225,95 1,25

D5-Ø1200
rz.g. 227,60 zagł.
rz.d. 225,37 2,23

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE WYTYCZENIA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH			
Wp-1	X=5571914.12 Y=6549647.40	S1	X=5571906.86 Y=6549646.68
Wp-1	X=5571913.10 Y=6549623.32	S2	X=5571906.35 Y=6549634.66
D1	X=5571908.14 Y=6549644.00	S3	X=5571905.93 Y=6549624.47
D2	X=5571907.12 Y=6549619.19		
D3	X=5571906.90 Y=6549613.73	pw-1	X=5571896.73 Y=6549654.37
D4	X=5571886.51 Y=6549614.60	z -1	X=5571896.53 Y=6549649.64
D5	X=5571887.96 Y=6549649.07	z -2	X=5571897.55 Y=6549647.69
D6	X=5571899.84 Y=6549648.57		

- współrzędne wyznaczają osie studni, zbiorników, punkty załamania trasy, w przypadku wpustów drogowych wsp. traktować orientacyjnie, wpusty należy dopasować do krawężników jezdni bądź odpowiednio koryt ciekowych

LEGENDA:
PROJEKTOWANE ZEWNĘTRZNE INSTALACJE, PODŁĄCZENIA I PRZYŁĄCZA
SANITARNE:

- Ø50PE PRZYŁĄCZE WODOCIAGOWE DO NIERUCHOMOŚCI
Z RURY Ø50 PE100, SDR11, PN16
- Z ZASUWA ODCINAJĄCA DN40 NA PRZYŁĄCZU WODOCIAGOWYM
- Ø200 PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z RURY I KSZTAŁTEK
KIELICHOWYCH Ø200 PVC-U; KLASA S (SDR 34; SN 8; LITE)
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ODPOWIEDNIO Z RURY I KSZTAŁTEK KIELICHOWYCH PVC-U;
KLASA S (SDR 34; SN 8; LITE). PODŁĄCZENIA Ø200 ORAZ
Z RURY I KSZTAŁTEK KIELICHOWYCH STRUKTURALNYCH
(PP: SN => 8 kPa) - KANAŁY Ø315, Ø500 I Ø630
- Ø160 PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ Z RURY I KSZTAŁTEK
KIELICHOWYCH Ø160 PVC-U; KLASA S (SDR 34; SN 8; LITE)
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI
SANITARNEJ Z RURY I KSZTAŁTEK KIELICHOWYCH PVC-U;
KLASA S (SDR 34; SN 8; LITE)
- Wp PROJ. WPUSTY DROGOWE, OSADNIKOWE, STUDZIENKI
Ø500; PODŁĄCZENIA Ø200, RUSZT ŻELIWNY D400
- PROJ. STUDNIA BETONOWA Ø1000 KANALIZACJI
SANITARNEJ, WŁAZ ŻELIWNY D400
- PROJ. STUDNIA BETONOWA Ø1200 KANALIZACJI
DESZCZOWEJ Z ZABUDOWANYM REGULATOREM WYPŁYWU
OGRAŃCZAJĄCYM PRZEPŁYW, STÓŻKOWYM TYPU VORTEX;
PRZEPŁYW NOMINALNY DO 2,0 l/s; WYSOKOŚĆ ŚPIETRZENIA H=1,0 m

PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
ZAPEWNIĄ NIEZBEDNĄ RETENCJĘ KANAŁOWĄ NA WODY OPADOWE
I ROZTOPOWE O POJEMNOŚCI Vc > 15,0 m³

ISTNIEJĄCE ZEWNĘTRZNE INSTALACJE, PODŁĄCZENIA
I URZĄDZENIA KANAŁOWE PRZEZNACZONE
DO LIKWIDACJI

UWAGI:

W KAŻDYM PRZYPADKU STWIERDZENIA WYSTĘPOWANIA W PODŁOŻU
WYKOPOW GRUNTÓW NASYPOWYCH NIEODSŁONYCH (W SZCZEGÓLNOŚCI
PRZY POSADZANIU OBIEKTÓW STUDNI I ZBIORNIKÓW), NALEŻY DOKONAĆ
ODPOWIEDNIO WYMIANY GRUNTU DO GŁĘBOKOŚCI ZAŁĘGANIA NASYPU W
DANEJ LOKALIZACJI (MIN.0,5 M).

NA ETAPIE WYKONYWANIA PRAC ZIEMNYCH ŚCIANY WYKOPOW NALEŻY
ZABEZPIECZYĆ PRZED OŚLUSIENIEM SIĘ, W SYTUACJI WYSTĘPOWANIA
W POZIOMIE POSADOWIENIA, WODY PODZIEMNEJ, NALEŻY WYKONAĆ
ODPOWIEDNI DRENAŻ, WODY OPADOWE NALEŻY ODPROWADZIĆ POZA
TEREN PROWADZONYCH ROBÓT.

WSZYSTKIE NAPOTYKANE W TRAKCIE WYKOPOW, ISTNIEJĄCE (STARE)
PRZEWODY NALEŻY USUWAĆ, A POZOSTAJĄCE KONCÓWKI SKUTECZNIE
ZASLEPIAĆ KORKAMI BETONOWYMI.

UWAGA:
Przebieg w projekcie rozważaiono systemowo wykonując
goz. podaniem właściwych danych technicznych.
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

M-PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 41-902 Błom ul.Świętosławski/1 FIRM mgr inż. Bogdan KLIMAS PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY PROJEKTANT PROJEKTANT PROJEKTANT	41-902 Błom ul.Świętosławski/1 TEL./FAX: +48 51236896 SLK/1098/PW02/03 POPS POPS POPS POPS POPS	NR UPRAWNIEN NR UPRAWNIEN NR UPRAWNIEN NR UPRAWNIEN NR UPRAWNIEN	ZAKŁAD BUDOWNICTWA MIESZKALNEGO I TOWARZYSTWA BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. INWESTOR 41-100 GŁIWICE, UL. DOŁACH WĄDŁEW 11 BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO STWART 41-100 GŁIWICE, UL. GÓRNA, nr działki 19,20,21 PZT - UZBROJENIE SANITARNE, DZIAŁKI NAZWA PROJEKTU INSTALACJE SANITARNE BRANŻA	NR RYSUNKU 1/01/2019 NR PROJEKTU MARZEC 2019 DATA 1:100 SKALA PWA FAX 640-00176007 NIP USŁUGI	1.1S
---	--	--	---	---	------