


ZAŁ. NR 1.1
Mapa orientacyjna obszaru badań

obszar badań 

ZAŁ. NR 1.2
Mapa dokumentacyjna
w skali 1:1000

otwór badawczy ● O1
linia przekroju —



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

nr kancelaryjny zgłoszenia: GE.6640.1368.2020
sekcja mapy zasadniczej: 6.131.26.03.3.2,
6.131.26.03.3.4, 6.131.26.03.4.1, 6.131.26.03.4.3
kład wysokości: PL-EVRF2007-NH
województwo : śląskie
jednostka ewidencyjna : 246601_1, Gliwice
bręb : 246601_1.0029, Kuźnica
bręb : 246601_1.0031, Łabędy
Śliwice ul. Metalowców

geodeta uprawniony GeoComplex
upr. nr 7946 Magda Rusin
ul. Górnicza 36a
Krzysztof Pęski 44-144 Żernica

wykonat:
data: 04.01.2021 r.

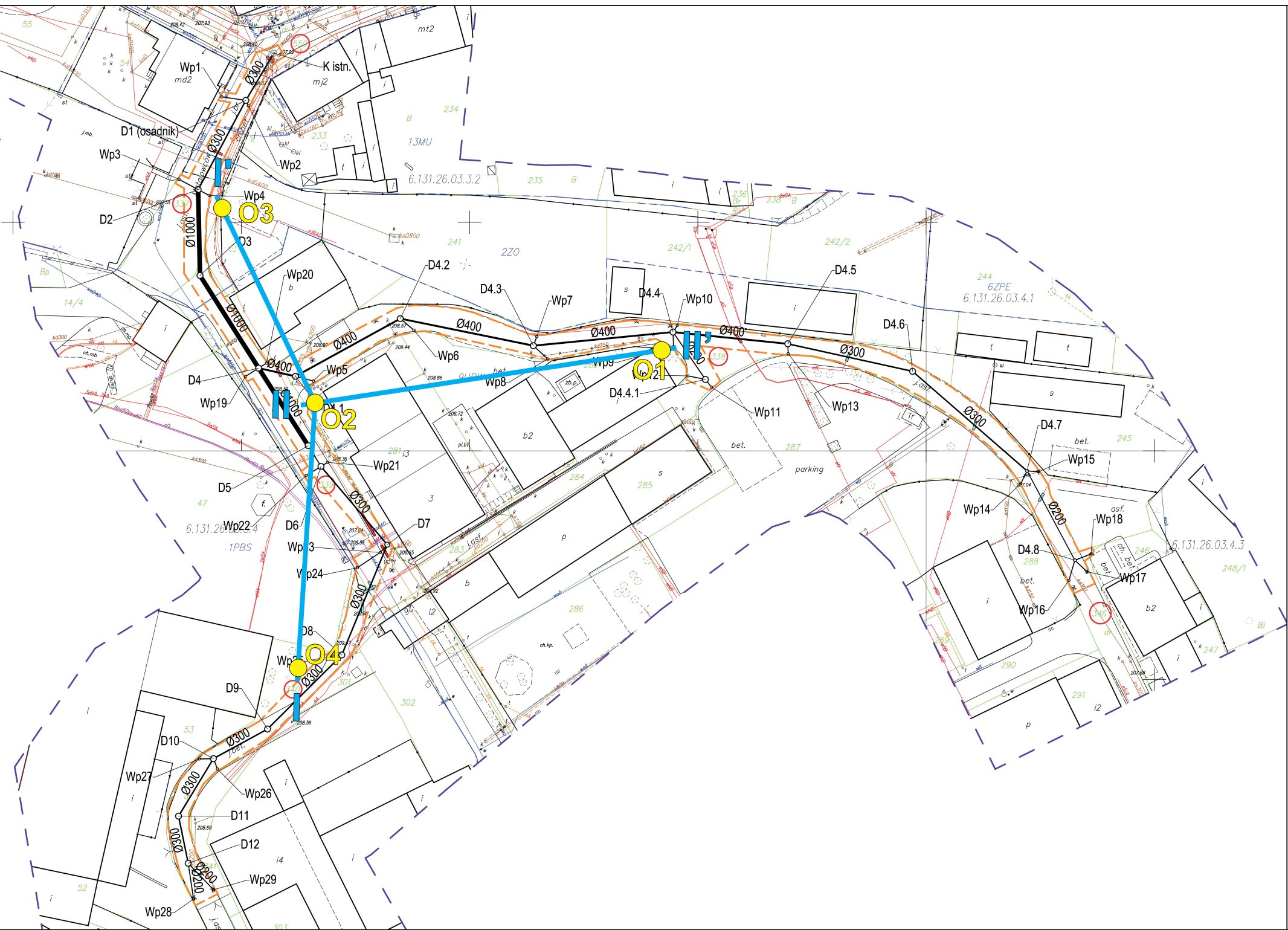
- Legenda:
- Sieć elektroenergetyczna
 - Sieć kanalizacyjna
 - Sieć wodociągowa
 - Sieć gazowa
 - Sieć teletechniczna
 - Zakres opracowania
 - Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego

Na obszarze objętym aktualizacją nie planuje się inwestycji w postaci obiektów kubaturowych. Mapa pod inwestycję liniową. W związku z tym mapę do celów projektowych wykonano bez ustalenia gruntów obciążonych służebnością. Mapa jest aktualna na dzień 04.01.2021r. w zakresie sytuacji i uzbrojenia.

MPZP pozyskana z geoportalu.

Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pożywienia zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GE.6640.1368.2020
Numer protokołu weryfikacji: GE.6640.1368.2020_14497
z dnia 23.02.2021 r.


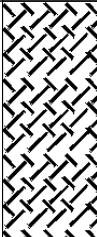
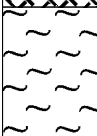
in zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych





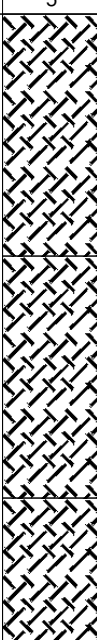

LEGENDA


- zasięg oddziaływania inwestycji
- nieruchomości objęte zakresem inwestycji
- Ø1000 projektowane kanały sieci kanalizacji deszczowej metoda wykopowa
- D1 Projektowane studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej wraz z proj. siecią kanalizacji deszczowej
- K istn. istniejące studnie rewizyjne kanalizacji deszczowej wraz z proj. siecią kanalizacji deszczowej
- likwidowane wpusty uliczne kanalizacji deszczowej
- istniejąca sieć kanalizacji deszczowej przeznaczona do wyłączenia z użytkowania
- proj. rury ochronne dwudzielne PE kolor czerwony Ø160mm / kolor niebieski Ø110mm

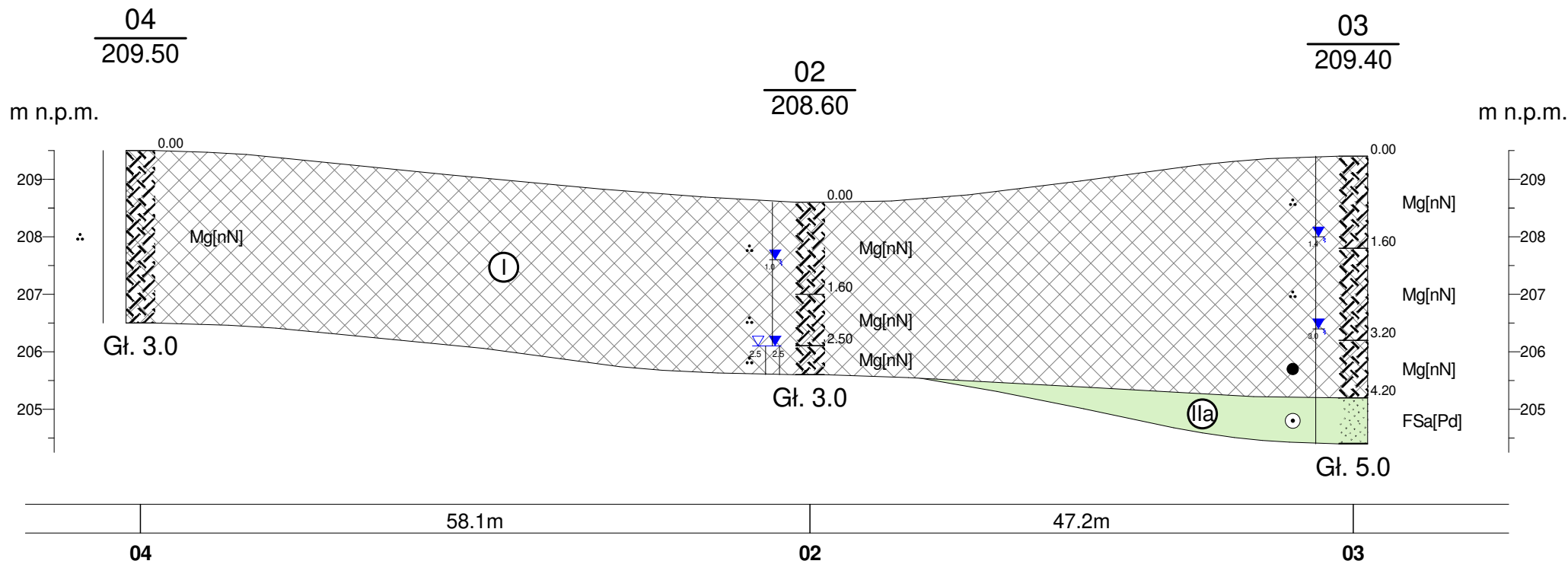
WATER SERVICE Mariusz Wiewiórski			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ GLIWICE, UL. METALOWCÓW			
INWESTOR: Miasto Gliwice, ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY SPECALNOŚĆ: SANITARNIA			
PROJEKTANT: mgr inż. Mariusz Wiewiórski			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Brank			
NAZWA RYS: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
DATA: 04.2021	SKALA:	RYS NR:	02

BIO-GEO Wioleta Małecka ul. Łączna 99E, 44-200 Rybnik			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 01				Zał.Nr: 2.1 Wiertnica: WG-1			
Rejon: ul. Metalowców Miejscowość: Gliwice Powiat: Gliwice Województwo: śląskie			Obiekt: kanalizacja deszczowa Inwestor: Miasto Gliwice Wiercenie: BIO-GEO Dozór geol.: mgr inż. M. Małecki			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
						Rzędna: 209.40 m n.p.m.				
						Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2021-04		
	Głębokość zwierciadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6					
	 1.10	INNE Nasyp				nasyp niekontrolowany (żużel, humus, gruz) czarny	Mg [nN]	I	w	ln
		CZWARTORZĘD Holocen			1.60	pył [pył] szary	Si [Π]	IIb	m	mpl
					2.50					

BIO-GEO Wioleta Małecka ul. Łączna 99E, 44-200 Rybnik			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 02					Zał.Nr: 2.2			
								Wiertnica: WG-1			
Rejon: ul. Metalowców Miejscowość: Gliwice Powiat: Gliwice Województwo: śląskie			Obiekt: kanalizacja deszczowa Inwestor: Miasto Gliwice Wiercenie: BIO-GEO Dozór geol.: mgr inż. M. Małecki			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy					
						Rzędna: 208.60 m n.p.m.					
						Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2021-04			
	Głębokość zwierciadła wody [m.p.p.t.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	
			[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						nasyp niekontrolowany (żużel, humus, gruz) czarny	Mg [nN]	I	w	In	
					1.60	nasyp niekontrolowany (piasek, gruz) czarno-brązowy					
					2.50	nasyp niekontrolowany (piasek, gruz) czarno-brązowy					
					3.00						

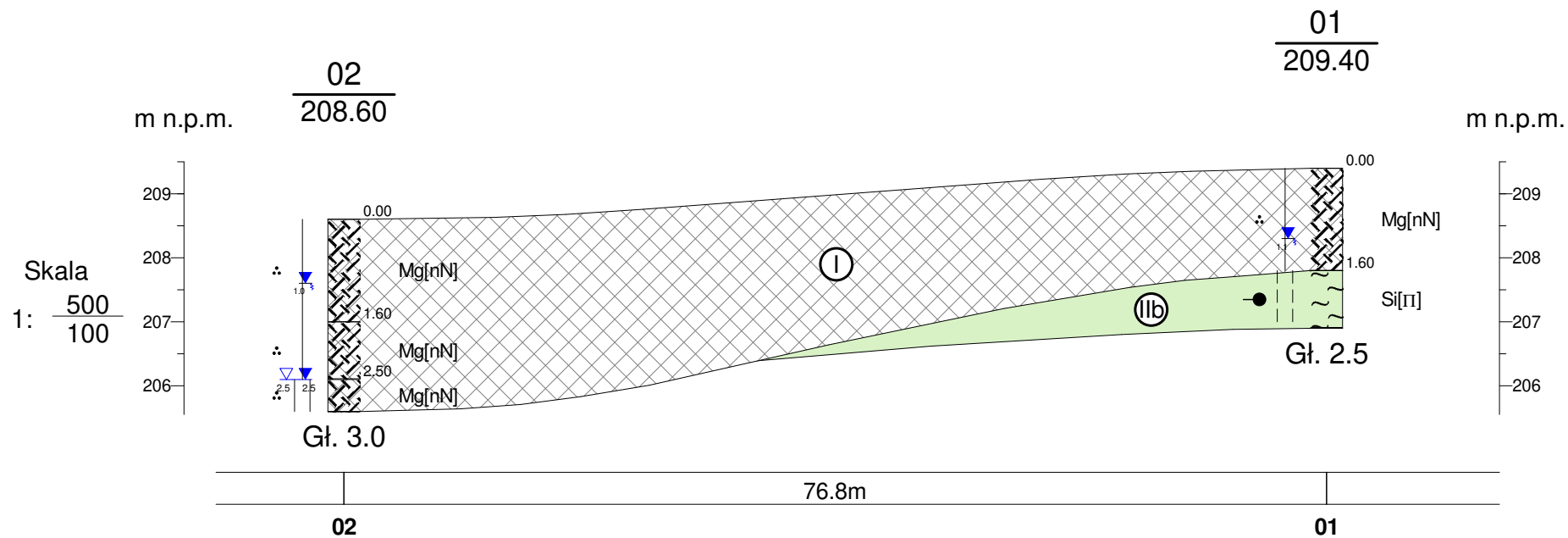
BIO-GEO Wioleta Małecka ul. Łączna 99E, 44-200 Rybnik			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 03				Zał.Nr: 2.3 Wiertnica: WG-1			
Rejon: ul. Metalowców Miejscowość: Gliwice Powiat: Gliwice Województwo: śląskie			Obiekt: kanalizacja deszczowa Inwestor: Miasto Gliwice Wiercenie: BIO-GEO Dozór geol.: mgr inż. M. Małecki			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rzędna: 209.40 m n.p.m. Skala 1 : 50 Data wiercenia: 2021-04				
1	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.t.]		[m]	[m]						
2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
	 1.40	INNE Nasyp				nasyp niekontrolowany (żużel, humus, gruz) czarny	Mg [nN]	I	w	In
	 3.00			1.60	nasyp niekontrolowany (żużel, łupek) czarny					
				3.20	nasyp niekontrolowany (gлина, kamieni, żużel) czarno-szary					pl
				4.20	piasek drobny żółty	FSa [Pd]				IIa
				5.00						

BIO-GEO Wioleta Małecka ul. Łączna 99E, 44-200 Rybnik			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 04				Zał.Nr: 2.4			
							Wiertnica: WG-1			
Rejon: ul. Metalowców Miejscowość: Gliwice Powiat: Gliwice Województwo: śląskie			Obiekt: kanalizacja deszczowa Inwestor: Miasto Gliwice Wiercenie: BIO-GEO Dozór geol.: mgr inż. M. Małecki			System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy				
						Rzędna: 209.50 m n.p.m.				
						Skala 1 : 50		Data wiercenia: 2021-04		
	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
	[m.p.p.t]		[m]		[m]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		INNE Nasyp			3.00	nasyp niekontrolowany (żużel, gruz, humus) czarny	Mg [nN]	I	w	In



BIO-GEO Wioleta Małecka ul. Łączna 99E, 44-200 Rybnik				Zał.Nr 3.1
	Data	Nazwisko	Podpis	Skala 1: $\frac{500}{100}$
Opracował		mgr inż. M. Małecki		
Weryfikował				

Przekrój geotechniczny
I-I'



BIO-GEO Wioleta Małecka ul. Łączna 99E, 44-200 Rybnik				Zał.Nr 3.2
	Data	Nazwisko	Podpis	Przekrój geotechniczny II-II'
Opracował		mgr inż. M. Małecki		
Weryfikował				
				Skala 1: $\frac{500}{100}$

Załącznik nr 4

na podstawie badań terenowych i laboratoryjnych				Tabela wartości charakterystycznych parametrów geotechnicznych wydzielonych warstw																				
Objaśnienia geologiczne				Parametry geotechniczne – korelacja wg PN/B-03020												Sonda CPT		Parametry geotechniczne wg EC7/ITB						
Stratygrafia	Opis litologiczno-genetyczno-stratygraficzny			Nr warstwy	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-1/2	Stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrznego	Moduł odkształcenia		Edometryczny moduł ściśliwości		Średni opór na stożku w warstwie	Średni współczynnik tarcia w warstwie	Wytrzymałość na ścinanie w warunkach bez odpływu	Kąt tarcia wewnętrznego	Spójność	Moduł ściśliwości dla naprężeń in situ	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej	Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu
							Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					Pierwotnego	Wtórnego	Pierwotnej	Wtórnjej								
I ₀	I _L	W _n %	ρ tm ⁻³	C _u kPa	φ _v °	E _o MPa	E MPa	M _o MPa	M MPa	q _{c_u} MPa	R _i %	S _u MPa	φ _s °	C MPa	M MPa	M _o MPa	E _o MPa							
Czwartorzęd	Holocen	Nasyp niekontrolowany	Grunty antropogeniczne Mg	I	nN	Mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Piasek drobny	Piaski i pyły rzeczne tarasów zalewowych R	IIa	Pd	FSa	0,50*	-	16	1,75	-	30,5	46	77	62	77	-	-	-	-	-	-		
		Pył		IIb	Π	Si	-	0,60*	25,2	1,97	7,0	8,5	9	15	13	21	-	-	-	-	-	-		

UWAGA!!! W tabeli podano wartości charakterystyczne. Wartości obliczeniowe parametrów geotechnicznych do projektowania geotechnicznego posadowienia obiektu, należy przyjąć uwzględniając współczynniki materiałowe zgodnie z załącznikiem A do normy PN-EN 1997-1:2008 (lub inne w zależności od przyjętego schematu obliczeniowego)

GRUNTY NASYPOWE

- nB** nasyp budowlany
nN nasyp niebudowlany
Bet gruz betonowy
C gruz ceglany
Gr gruz inny

GRUNTY ORGANICZNE

RODZIME

- H** grunt próchniczny $2\% < I_{om} < 5\%$
Nm namul $5\% < I_{om} < 30\%$
T torf $30\% < I_{om}$

GRUNTY MINERALNE

RODZIME (NIESKALISTE)

- KW** zwietrzelnina
KWg zwietrzelnina gliniasta
KR rumosz
KRg rumosz gliniasty
KO otoczaki
Ż żwir
Żg żwir gliniasty
Po pospółka
Pog pospółka gliniasta
Pr piasek gruby
Ps piasek średni
Pd piasek drobny
Pπ piasek pylasty
Pg piasek gliniasty
πp pył piaszczysty
π pył
Gp glina piaszczysta
G glina
Gπ glina pylasta
Gpz glina piaszczysta zwięzła
Gz glina zwięzła
Gπz glina pylasta zwięzła
Ip ił piaszczysty
I ił
Iπ ił pylasty
γ granity

GRUNTY SKALISTE

- ST** skała twarda
SM skała miękka
WB węgiel brunatny
WK węgiel kamienny

RODZAJE ŚWIDRA

- SRO** świder rurowy do wierceń okrężnych
SRU świder rurowy do wierceń udarowych

STANY GRUNTÓW

a/ skalistych:

- I** skała lita
ms skała mało spękana
ss skała średnio spękana
bs skała bardzo spękana

b/ niespoistych:

- ln** luźny
śzg średnio zagęszczony
zg zagęszczony

c/ spoistych:

- pł** płynny
mpl miękkoplastyczny
pl plastyczny
tpl twardoplastyczny
pzw półzwały
zw zwały

d/ wilgotność gruntów:

- su** suchy
mw mało wilgotny
wg wilgotny
m mokry
n nawodniony

OZNACZENIA STANU GRUNTÓW





- I_D** stopień zagęszczenia
I_L stopień plastyczności
I_S wskaźnik zagęszczenia

ZNAKI DODATKOWE OPISU GRUNTÓW

- +** domieszki
// przewarstwienia
/ grunty na pograniczu
() w nawiasie określenia uzupełniające dotyczące nasypu, rodzaju gruntów organicznych, petrografii skał

INNE OZNACZENIA

- 3x4** ilość waleczkowań
IIa nr warstwy geotechnicznej
4 numer wiercenia
52,7 rzędna wiercenia

-  rzut projektowanego obiektu
 projektowany poziom posadowienia
 granice warstw geotechnicznych
 granice litologiczno-stratygraficzne



OPRÓBOWANIE WIERCENIA

- próba o naturalnej strukturze NNS
próba o naturalnej wilgotności NW
próba o naturalnym uziarnieniu NU
OZNACZENIE WODY
piezometryczny poziom wody PPW

- nawiercony poziom wody gruntowej
grunt nawodniony
grunt mokry
sączenie wody
grunt wilgotny

OZNACZENIE RODZAJU BADAŃ I SONDOWAŃ

- penetrometr tłoczkowy
ścianarka obrotowa

RODZAJ SONDOWANIA

- SLVT** - sonda udarowo-obrotowa
poziom badań sondą SLVT
DPL - sonda lekka
DPSH - sonda bardzo ciężka
SPT - cylindryczna

SYMBOLE GENETYCZNE

- g** osady lodowcowe
gl osady lodowcowo-jeziorne
fg osady wodno-lodowcowe
pg osady peryglacialne
li osady jeziorne
d osady deluwialne
f osady rzeczne

SYMBOLE STRATYGRAFICZNE

- Q** czwartorzęd
Q_h czwartorzęd - holocen
Q_p czwartorzęd - plejstocen
Tr trzeciorzęd
Cr kreda
J jura
T trias
P perm
C karbon
D dewon
S sylur
O ordowik
Cm kambr
Pz paleozoik
Pt proterozoik

GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)

Nazwy gruntów wg normy PN-EN ISO 14688-2:2006 [wg PN-B-02480:1986]

Gr	żwir
clGr	żwir gliniasty
grSa	pospółka
grclSa	pospółka gliniasta
CSa	piasek grubo
MSa	piasek średni
FSa	piasek drobny
siSa	piasek pylisty
clSa	piasek gliniasty
saSi	pył piaszczysty
Si	pył
sasiCl	głina piaszczysta
saciSi	głina
clSi	głina pylistą
saCl	głina piaszczystą zwięzłą
sasiCl	głina zwięzłą
siCl	głina pylistą zwięzłą
Cl	il
saCl	il piaszczysty
siCl	il pylisty
Co	kamienie

FRAKCJE

Fracja główna: drugorzędna: Wymiary cząstek [mm]:

Bo	Głazy	bo	> 200
Co	Kamienie	co	63 – 200
Gr	Żwir	gr	2,0 – 63
Sa	Piasek	sa	0,063 – 2,0
Si	Pył	si	0,002 – 0,063
Cl	Il	cl	< 0,002

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

Or	grunt organiczny:	
Niskoorganiczny	(humus)	$2\% < C_{OM} \leq 6\%$
Organiczny	(namuł, gytia)	$6\% < C_{OM} \leq 20\%$
Wysokoorganiczny	(torf)	$20\% < C_{OM}$

GRUNTY ANTROPOGENICZNE

xMg	grunt antropogeniczny
x	każda kombinacja składników

SYMBOLE GENETYCZNE

Mg	antropogeniczne	E	eoliczne:
O	organiczne:	E_D	wydmowe
O_R	rzeczne	E_L	lessy i g. lessopodobne
O_S	bagienne	GL	lodowcowe:
O_L	jeziorne	GL_M	morenowe
O_H	zastoiskowe	GL_F	fluwioglacjalne
M	osady morskie	GL_K	zastoiskowe
R	rzeczne:	D	deluwia
R_{CH}	korytowe	C	koluwia
R_{FP}	tarasów zalewowych	W_X	zwietrzeliiny:
R_T	tarasów nadzalewowych	W_{RU}	rumosze
R_D	deltowe	W_{REx}	rezidua (eluwia)
L	jeziorne	x	symbol skały

SYMBOLE STRATYGRAFICZNE

Q	Czwartorzęd	J	Jura	S	Sylur
Qh	Holocen	T	Trias	O	Ordowik
Qp	Plejstocen	P	Perm	Cm	Kambr
Tr	Trzeciorzęd	C	Karbon	Pr	Prekambr
Cr	Kreda	D	Dewon		

SYMBOLE WARSTW GEOTECHNICZNYCH

grunty gruboziarniste (niespoiste):

I	piaski zapylone i drobne	1	luźne
II	piaski średnie i grube	2	średniozagęszczone
III	pospółki i żwiry	3	zagęszczone
IV	kamienie i głazy	4	bardzo zagęszczone

grunty drobnoziarniste (spoiste):

A	morenowe skonsolidowane	1	miękkoplastyczne
B	morenowe nieskonsolidowane	i b.	miękkoplastyczne
	i pozostałe skonsolidowane	2	plastyczne
C	nieskonsolidowane	3	twardoplastyczne
D	ilty	4	zwarte
O	grunty organiczne		

1 numer punktu badawczego (otworu, wykopu)
324,12 rzędna terenu (w m n.p.m.)



OPRÓBOWANIE WIERCENIA

próbka o naturalnej strukturze – kategoria próbki A (**A**)
próbka o naturalnej wilgotności – kategoria próbki B (**B**)
próbka o naturalnym uziarnieniu – kategoria próbki C (**C**)
próbka do badań zanieczyszczenia gruntu – C (**CH**)
próbka wody gruntowej (**WG**)

OZNACZENIE WODY W WIERCENIU

2,8 piezometryczny poziom wody ustalony w czasie wiercenia i głębokość (w m p.p.t.)

3,8 nawiercony poziom wody gruntowej i głębokość (w m p.p.t.)

grunt nawodniony

grunt mokry

5,5 sączenie wody i głębokość (w m p.p.t.)

OZNACZENIE RODZAJU BADAŃ I SONDOWAŃ

penetrometr tłoczkowy (PP)
ścinarka obrotowa, sonda krzyżakowa (TV, FVT)
rodzaj sondowania i strefa przebadana sondą:

DPL	– dynamiczną lekką	SLVT	– udarowo-obrotową
DPM	– dynamiczną średnią	SPT	– dynamiczną, cylindryczną
DPH	– dynamiczną ciężką	CPT	– statyczną CPT
DPSH	– dynamiczną b. ciężką	CPTU	– statyczną CPTU
9,0	głębokość otworu		
S	otwór suchy / rzędna ustabilizowanego zwierciadła wody (w m n.p.m.)		

INNE OZNACZENIA

I_D = 45%	stopień zagęszczenia
I_C = 0,70	wskaźnik konsystencji
I_L = 0,30	stopień plastyczności ($I_L = 1 - I_C$)
c_{tv} = 125	wytrzymałość na ścinanie bez odpływu [kPa]
III, B₃	symbole warstw geotechnicznych
—	granice warstw geotechnicznych

SYMBOLE UŻYTE NA KARTACH OTWORÓW

wilgotność:

su	suchy
mw	małowilgotny
w	wilgotny
m	mokry
nw	nawodniony

konsystencja:

bmpl	bardzo miękkoplastyczna	$I_C < 0,25$
mpl	miękkoplastyczna	$0,25 < I_C < 0,50$
pl	plastyczna	$0,50 < I_C < 0,75$
tpl	twardoplastyczna	$0,75 < I_C < 1,00$
zw	zwarła	$I_C > 1,00$

zagęszczenie:

bln	bardzo luźny	$0\% < I_D < 15\%$
ln	luźny	$15\% < I_D < 35\%$
szg	średniozagęszczony	$35\% < I_D < 65\%$
zg	zagęszczony	$65\% < I_D < 85\%$
bzg	bardzo zagęszczony	$85\% < I_D < 100\%$