

Ulica: Św. Jadwigi  
Działki: 35/4, AM-26

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

1. Układ współrzędnych: "PL-2000/6/18"
2. Poziom odniesienia: "PL-EVRF2007-NH"
3. Obszar aktualizacji oznaczono linią przerywaną.
4. Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:  
nie badano

LEGENDA:

3KI C15 UN-7E

- oznaczenia terenów z MPZP
- linie rozgraniczające tereny z MPZP

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Identyfikator zgłoszenia:  
ZGKIKM.TM.6640.2302.2023  
WROCŁ AW 10-7-2023

Opracowanie:  
(wykonawca, podpis)

## GEODEZJA-USŁUGI

M. SINKOWSKI, G. ŻARCZYŃSKI, P. SMYRAK SP.J.  
ul. Jaracza 69/011, 50-305 Wrocław  
NIP: 898-217-75-65, REGON 021303164  
tel.: 602 26 53 54, e-mail: zarek5@op.pl

Geodeta uprawniony:  
(imię, nazwisko, nr uprawnień, podpis)  
Marek Sinkowski, nr.upr. 18690

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ZGKIKM.TM.6640.2302.2023
--	--------------------------

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja-Uslugi M.Sinkowski, G. Zarczyński, P.Smyrak Ul. Jaracza 69/011 50-305 Wrocław Nip: 898-217-75-65
-----------------------------	--

Nr oraz data sporządzenia dokumentu  
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

imie i nazwisko oraz nr uprawnień  
zawodowych kierownika prac

MAREK SINKOWSKI  
Nr upr.: 18690 (Geodezyjne: 1

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Marek Sinkowski  
nr uprawnień 18690, zakres 1

INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ						
Studzienka	Rzędna terenu	Rzędna dna studzienki	Wysokość studzienki	Średnica	Długość	Spadek
S0	118,97	116,39	2,58			
St1	118,98	116,73	2,25	160	16,85	2,00%
S2	119,06	117,15	1,91	160	15,80	2,70%
S3	119,10	117,53	1,57	160	14,55	2,60%
S2	119,06	117,15	1,91			
St4	119,10	117,22	1,88	160	4,40	1,50%
St1	118,98	116,73	2,25			
				160	16,95	2,40%
S5	119,05	117,14	1,91			
St1	118,98	116,73	2,25			
				160	13,40	2,00%
S6	118,95	117,00	1,95			

INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ						
Studzienka	Rzędna terenu	Rzędna dna studzienki	Wysokość studzienki	Średnica	Długość	Spadek
S0	118,97	116,39	2,58			
Sd1	118,98	116,70	2,28	200	15,45	2,00%
		117,15				
				200	7,50	1,50%
T1	118,95	117,26	1,69			
				200	8,65	1,50%
Sd2	118,90	117,39	1,51			
				200	3,90	1,50%
Sd3	118,90	117,45	1,45			
				200	7,80	1,00%
T2	118,90	117,53	1,37			
				200	5,75	1,00%
Sd4	119,10	117,59	1,51			
				160	1,25	1,50%
T3	119,10	117,61	1,49			
				160	4,15	1,50%
Rd3	119,13	117,67	1,46			
T3	119,10	117,61	1,49			
				160	1,20	2,00%
Zb1	119,10	117,63	1,47			
		117,66				
				160	1,70	2,00%
Wp1	118,18	117,69	0,49			
T1	118,95	117,26	1,69			
				160	2,15	2,00%
Wp2	118,98	117,99	0,99			
Sd1	118,98	117,15	1,83			
				160	19,05	2,00%
Wp3	118,85	117,53	1,32			
Sd1	118,98	117,01	1,97			
				200	18,60	0,50%
Sd5	119,05	117,10	1,95			
		117,42				
				200	20,10	1,00%
Sd6	118,78	117,62	1,16			
				160	1,65	2,00%
Wp4	118,76	117,65	1,11			

## PROJEKTOWANE INSTALACJE SANITARNE PO ZA OBRYSEM BUDYNKU

- KANALIZACJI SANITARNEJ
- ODCINEK INSTALACJI KAN. SANIT. I STUDZIENKĘ SIĘ NALEŻY WYKONAĆ W RAMACH NINIEJSZEGO PROJEKTU - POZWOLENIE NA BUDOWĘ 3514/2018, DECYJA 639/2018 - POZWOLENIE KONSERWATORSKIE
- KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWNE INSTALACJE W OBRĘBIE BUDYNKU
- INSTALACJA WODY ŻMINEJ
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

## INSTALACJE SANITARNE,

KTÓRE NALEŻY ODCIAĆ I ZAŚLEPIĆ, LUB ZDEMONTOWAĆ

- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- INSTALACJA WODY ZIMNEJ

## ISTNIEJĄCE DRZEWA

## ISTNIEJĄCE DRZEWA DO WYCIECIA

D1 - LIGUSTR ZWYCZAJNY - PIENŃ O ŚREDNICY 9.0cm

## ISTNIEJĄCE KRZEWY DO WYCIĘCIA

D2 - CIS POSPOLITY - PIEŃ O ŚREDNICY 10,0cm

ISTNIEJĄCĄ UMOCNIONĄ NAWIERZCHNIĘ TERENU DZIEDZIŃCA I BRAMY

WJAZDOWEJ POD KTÓRĄ BĘDĄ WYKONYWANE PROJEKTOWANE INSTALACJE

NALEŻY ROZEBRAĆ, PO WYKONANIU PROJEKTOWANYCH INSTALACJI

NAWIERZCHNIE NALEŻY ODTWORZYĆ Z ZDEMONTOWANEGO MATERIAŁU I LUB

Z NOWYCH PŁYT WYKONANYCH Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU, WYMIARACH I

KSZTAŁTACH JAK ISTNIEJĄCE

## OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

**JEŻELI W TRAKCIE ROBÓT ZIEMNYCH ZOSTANIE ODKRYTA INSTALACJA**

**KANALIZACJI SANITARNEJ LUB DESZCZOWEJ**

KTÓRA NIE JEST NANIESIONA NA PROJEKCJE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NALEŻY ZGŁOSIĆ TAKI PRZYPADEK DO PRZEDSTAWICIELA INWESTORA I

PROJEKTANTA

<b>temat:</b> DEMONTAZ ŻEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY ZIMNEJ, INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ, OGÓLNOŚLAWNEJ/ MONTAŻ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ/ I DESZCZOWEJ / WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY ZIMNEJ		 <div> <b>KOMPUTEROWA PRACOWNIA PROJEKTOWA KALLERA</b>          53-201 Wrocław al. gen. Józefa Hallera 153a / 7          komputer@pnet.pl          tel. 601 57 17 87       </div>	
<b>adres:</b> WROCŁAW UL. ŚW. JADWIGI 3/4 DZ. NR: 026401_1.0005.AR_26.35/4			
<b>inwestor:</b> UNIWERSYTET WROCŁAWSKI 50-137 WROCŁAW PL. UNIWERSYTECKI 1			
<b>projektant - instalacje sanitarne</b> GRZEGORZ TOMASZCZYK NR. UPR. W SPEC. INST. SANIT. - 286/94/UW		<b>podpis:</b>	
<b>sprawdzający - instalacje sanitarne</b> mgr inż. IWONA SĄDKOWSKA-BAK NR. UPR. W SPEC. INST. SANIT. -247/00/DUW		<b>podpis:</b>	
<b>branża:</b> INSTALACJE SANITARNE		<b>stadium:</b> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PROJEKT TECHNICZNY	
<b>data:</b> 11.2023		<b>skala:</b> 1:500	
<b>temat rysunku:</b> <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		<b>nr. rys.:</b> <b>PZT</b>	