

Skala 1 : 500

Opracowano na podstawie mapy zasadniczej
m. Zgierz sekcja 112.432.213.2
6.165.32.15.2.2

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń gruntowymi.

Nie wykluca się istnienia w terenie innych przewodów o których brak jest informacji w instytucjach branżowych .
Wynika to z zastrzeżenia historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji .

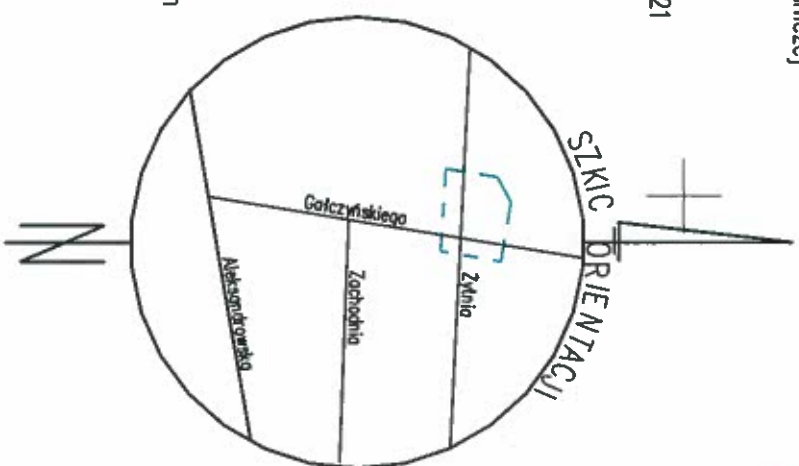
(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
DZ. U. z 2020r. poz.276,284,782,1086)

Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz Sp. z o.o.
95-100 Zgierz, ul. Andrzeja Struga 45
tel. 42 715 27 60 e-mail: j.sencerek@wodkan.zgierz.pl

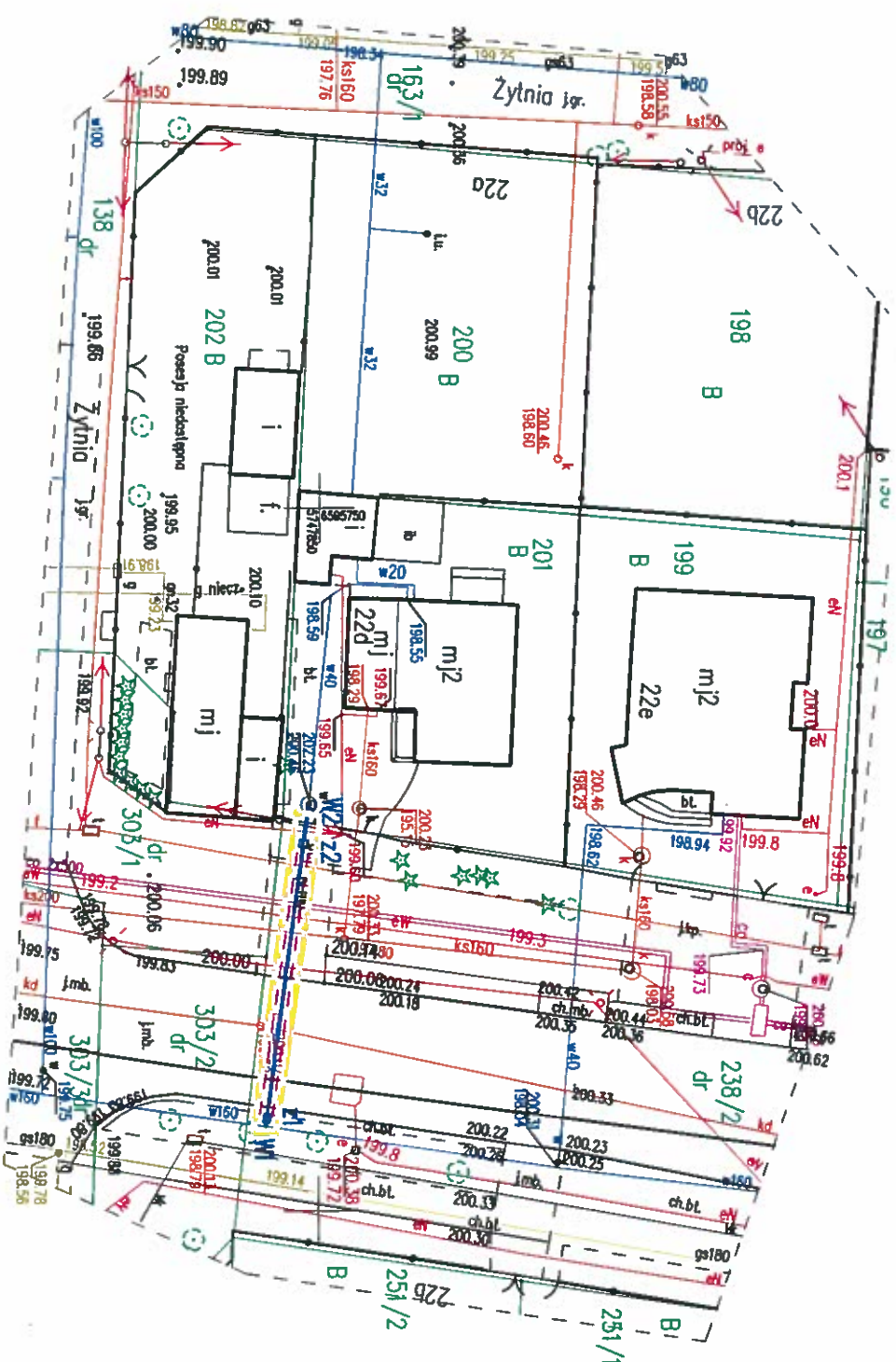
Geodeta Uprawniony
Janusz Sencerek
Nr upr. 22959

Zgierz, 14.04.2021 r.

L.k.s.rob. 670


[illegible]

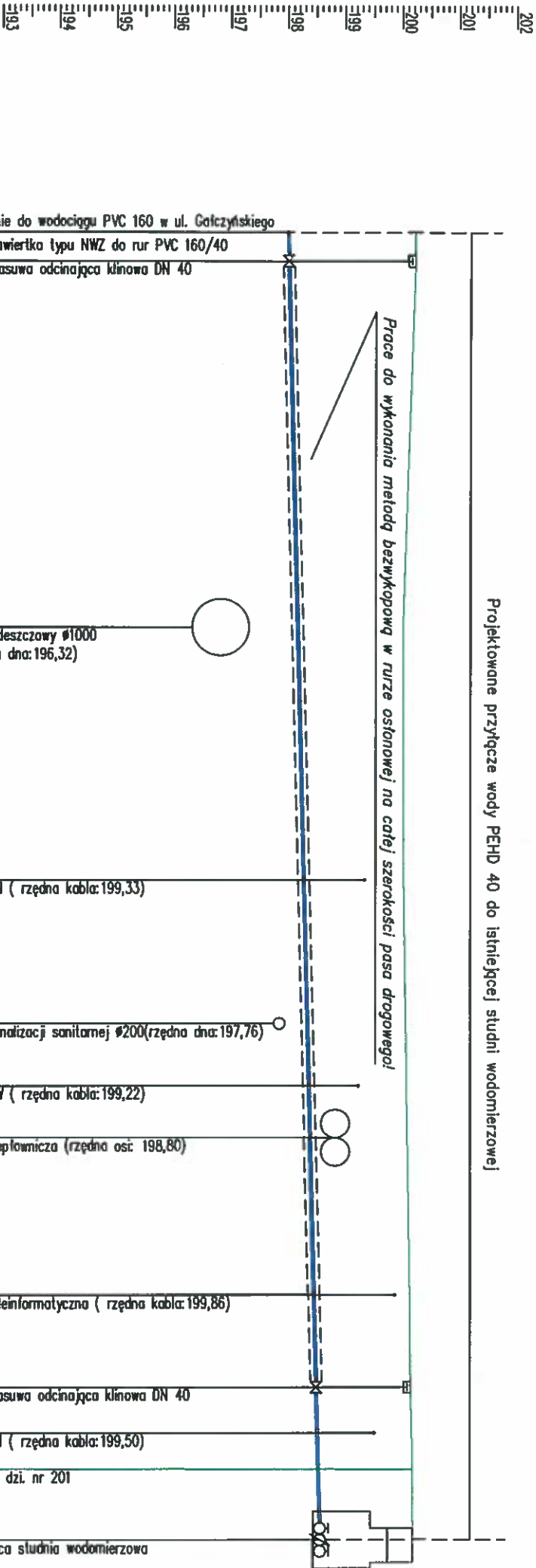
w1	5747846,27	6595793,93
z1	5747846,31	6595793,67
z2	5747848,96	6595773,55
w2	5747849,29	6595771,04



LEGENDA:

-

WODKAN  ZGIERZ	"WODOCIĄGI I KANALIZACJA - ZGIERZ" Sp. z o.o. 95-100 ZGIERZ, ul. A. Struga 45	PB LISTOPAD 2022
	PROJEKT BUDOWLANY PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO DZ. NR EWID. 201 OBR. Z-128 PRZY UL. ŻYTNIĘJ 22D W ZGIERZU	
Inwestor: WODKAN ZGIERZ SP. Z O.O.		NR RYS. 1
Projekt zagospodarowania terenu		Podpis
Projektant: mgr inż. Anna Zwierzyk upr. bud. LOD/2576/PWOS/15		
Opracowanie: inż. Agata Stark		



poziom por.192,00 m n.p.m.	Włączenie do wodociągu PVC 160 w ul. Gałczyńskiego Proj. nawierтка typu NWZ do rur PVC 160/40 proj. zasawa odcinająca klinowa DN 40											
Węzeł	W10 Z1											
Rzędna terenu [m n.p.m.]			200,23	200,23								
Rzędna osi rury [m n.p.m.]			198,00	198,01								
Zagłębienie dna [m]			2,25	2,24								
			1,87	198,17	200,02	kanał deszczowy Ø1000 (rzędna dna:196,32)						
			1,77	198,28	200,03	Sieć eN (rzędna kabla:199,33)						
			1,74	198,35	200,07	sieć kanalizacji sanitarnej Ø200(rzędna dna:197,76)						
			1,72	198,38	200,08	Sieć eW (rzędna kabla:199,22)						
			1,72	198,40	200,10	sieć ciepłownicza (rzędna osi: 198,80)						
			1,69	198,47	200,14	sieć teleinformatyczna (rzędna kabla:199,86)						
			1,67	198,51	200,16	proj. zasawa odcinająca klinowa DN 40						
			1,67	198,53	200,18	Sieć eN (rzędna kabla:199,50)						
			1,67	198,54	200,19	granica dzi. nr 201						
			1,75	198,46		Istniejąca studnia wodomierzowa						
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53	200,18							
			1,67	198,54	200,19							
			1,75	198,46								
			1,64	198,58	200,20							
			2,25	198,00	200,23							
			2,24	198,01	200,23							
			1,87	198,17	200,02							
			1,77	198,28	200,03							
			1,74	198,35	200,07							
			1,72	198,38	200,08							
			1,72	198,40	200,10							
			1,69	198,47	200,14							
			1,67	198,51	200,16							
			1,67	198,53								