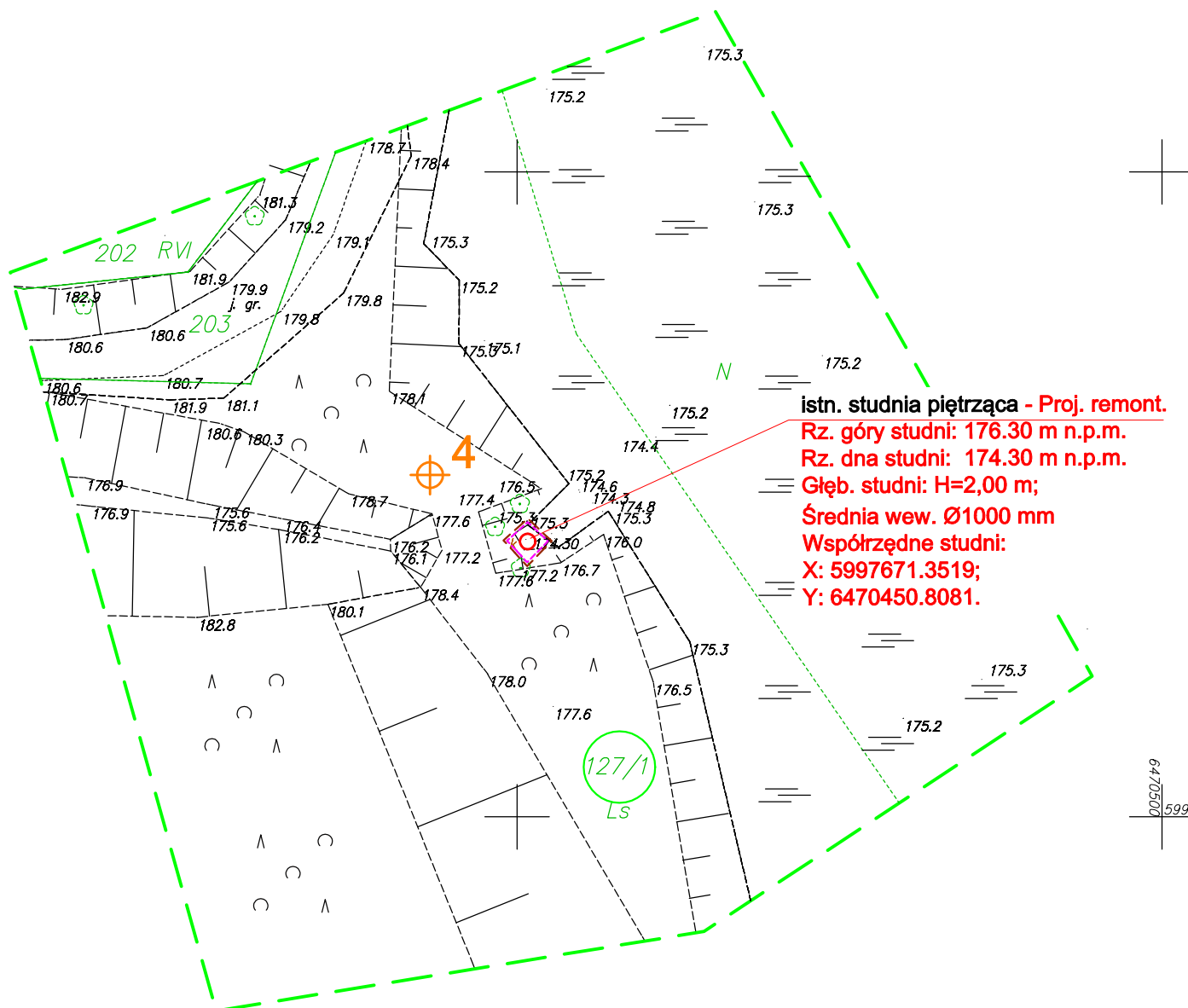


LEGENDA:

- remont studni
- granica opracowania = granica inwestycji
= obszar oddziaływania inwestycji
- zasięg uciążliwości (hałas, emisja zanieczyszczeń powietrza, odpady)
- działki objęte inwestycją
- granice i numery działek
- odwierty geologiczne



istn. studnia piętrowa - Proj. remont.
Rz. góry studni: 176.30 m n.p.m.
Rz. dna studni: 174.30 m n.p.m.
Głęb. studni: H=2,00 m;
Średnia wew. Ø1000 mm
Współrzędne studni:
X: 5997671.3519;
Y: 6470450.8081.

ZA ZGODNOŚĆ Z TREŚCIĄ MAPY
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
16.06.2021r.

6470500
5997650

mgr inż. MICHAŁ PAWLIK
Oświadczam, że treść mapy, na której
wykonano niniejszy projekt jest zgodna
z treścią mapy do celów projektowych
poświadczanej przez organ prowadzący
państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny;
Projekt wykonano na mapie w wersji
elektronicznej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
ryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		6640.1427.2020
a		Pomorskie
		Bytowski
		Studzienice
na	identyfikator	220108_2
	nazwa	Studzienice
	identyfikator	220108_2.0012
	nazwa	Ugoszcz
a	220108_2.0012.127/1 + inne wg zasięgu	
		1:500
rzędnych	prostokątnych płaskich	2000/18
	układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
mację o służebnościach gruntowych zagospodarowanie gruntów, granicach projektowanej inwestycji		Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych
bszaru, który był przedmiotem		<div></div>
stanowią treści mapy zasadniczej		brak
zeniem w sprawie bazy danych obiektów z mapy zasadniczej:		
		6.215.17.12.2.3
stawie pomiaru bezpośredniego sytuacyjno - wysokościowego oraz mapy numerycznej pozyskanej z PZGiK. Przebieg granic działek określono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.		
ca	04.08.2020r.	

ZENERIS
PROJEKTY

ZENERIS PROJEKTY SP. Z O. O.
UL. PADEREWSKIEGO 7, 61 - 770 POZNAŃ
ADRES DO KORESPONDENCJI:
UL. PADEREWSKIEGO 8, 61 - 770 POZNAŃ

Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz podpis geodety uprawnionego, który opracowywał mapę
Uwaga: Punkty osnowy geodezyjnej są prawnie chronione na podstawie art.15 ust.3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Przemysław Skóra
upr. nr 22770 Tel. 504 505 286

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.1427.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Bytowskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	ZENERIS Projekty Sp. z o. o. ul. Paderewskiego 7, 61-770 Poznań Adres do korespondencji: ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół 6640.1427.2020_13865 z dnia 06.10.2020r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY inż. Przemysław Skóra upr. nr 22770 Tel. 504 505 286

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI:			
WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ ZASTAWEK I ZASYPAŃ W OBSZARZE NATURA 2000 STUDZIENICKIE TORFOWISKA PLH220028			
INWESTOR:		ADRES INWESTYCJI:	
SKARB PAŃSTWA REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHMIELNA 54/57 80-748 GDAŃSK		JEDNOSTKA EWID.: 220108_2, OBRĘB: 0011 STUDZIENICE, 0012 UGOSZCZ GMINA: STUDZIENICE POWIAT: BYTOWSKI WOJEWÓDZTWO: POMORSKIE	
NR UMOWY:			
NR 32/2020 Z DNIA 14.07.2020 r.			
NR PROJEKTU:		STADIUM:	
2020/14		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w spec. inż. hydrotech. nr WKP/0105/POOH/18			
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. ŁUKASZ URBAŃSKI upr. w spec. inż. hydrotech. nr WKP/0381/POOH/19			
OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. ALEKSANDRA GRZEMSKA			
TREŚĆ RYSUNKU:			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:
06.2021 r.	1:500	2.5	29