

Województwo zachodniopomorskie [32]
Powiat sławieński [3213]
Gmina: Postomino [321305_2]
Obręb : [0020] Pałowo 76-270 Ustka, ul. Marynarki Polskiej 79
Działka Nr 116

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
"GEOOFFICE" Piotr Bralla
e-mail: biuro@geooffice.ustka.pl
www.geooffice.ustka.pl
tel. 601-347-016, NIP: 8391111586

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500

Wykonana w 2024 roku przez
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "GEOOFFICE" Piotr Bralla
Mapę sporządził Piotr Bralla
Nr upr. zaw. 12329/92 MGPIB

zakres aktualizacji mapy na dzień 10.04.2024r.
data sporządzenia mapy 16.04.2024r

ID 6640.531.2024
Arkusz mapy: 6.222.11.03.1.3, 6.222.11.03.3.1
Nr rob. 5/3/2024

Geodezyjny układ współrzędnych płaskich "2000" strefa 16/18.
Poziom odniesienia wysokości "PL-EVRF2007-NH"

W zakresie mapy znajdują się prawem chronione przed zniszczeniem
punkty osnowy geodezyjnej nr: brak

Mapę sporządzono bez ustalenia służebności ujawnionych
w księgach wieczystych..

Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia,
o którym brak było informacji branżowych
i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

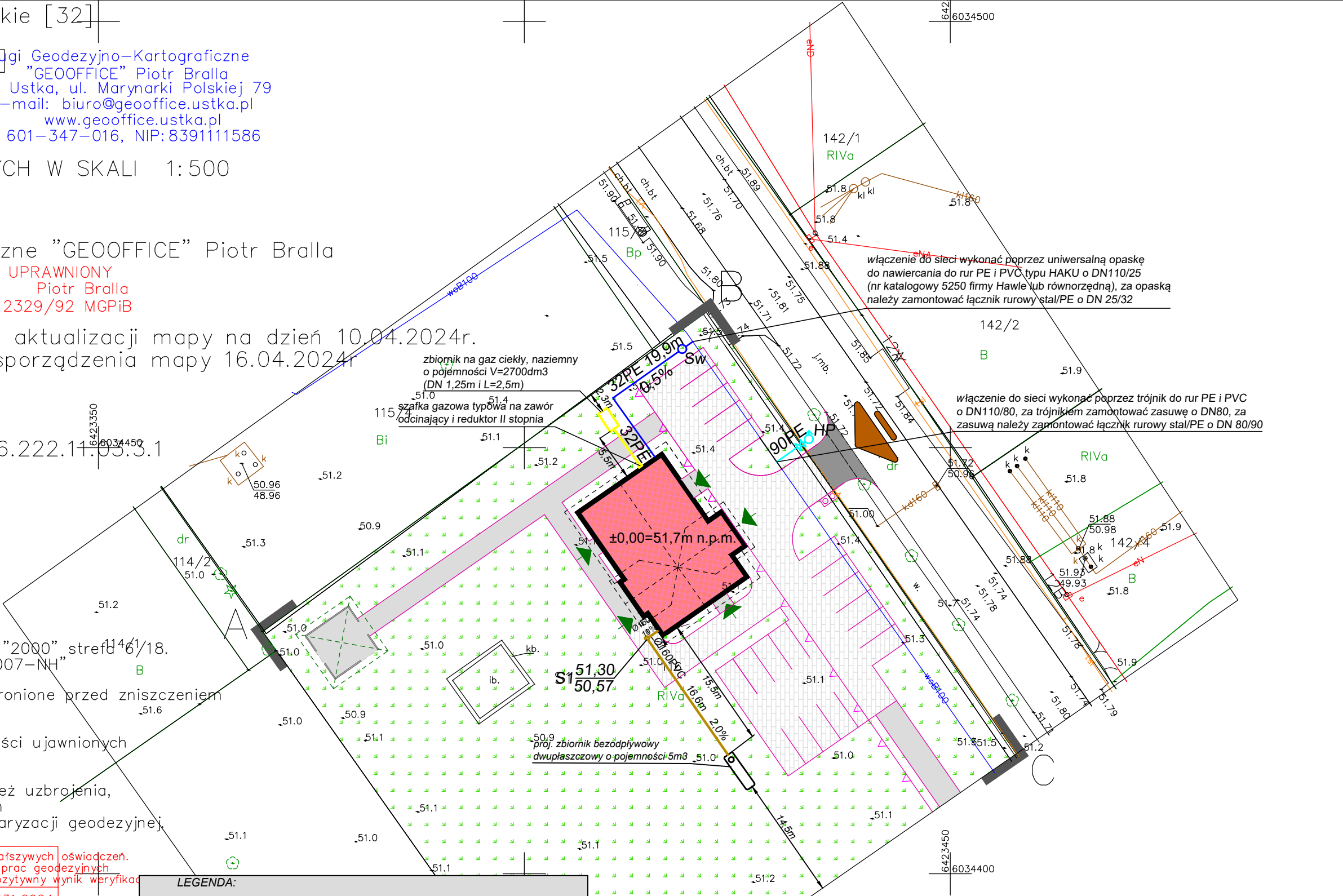
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych
w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych ID.6640.531.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał
zgłoszenie. Starosta Powiatu Sławieńskiego

Wykonawca prac geodezyjnych. Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
"GEOOFFICE" Piotr Bralla
76-270 Ustka, ul. Marynarki Polskiej
e-mail: biuro@geooffice.ustka.pl
www.geooffice.ustka.pl
tel. 601-347-016, NIP: 8391111586

Nr oraz data sporządzenia dokumentu Protokół Nr
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji ID.6640.531.2024_31692
z dnia 16.04.2024r.r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych
kierownika prac. GEODETA UPRAWNIONY
Piotr Bralla
upr.12329/92 MGPIB



LEGENDA:

- PROJEKTOWANY BUDYNEK ŚWIETLICY
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DN32PE
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG DN90PE
- HP PROJEKTOWANY HYDRANT ZEWNĘTRZNY NADZIEMNY DN80
- Sw PROJEKTOWANA STUDNIA WODOMIERZOWA O DN1000
- PROJEKT. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA ZE ZBIORNIKA Z RUR PE I Z RUR STALOWYCH CZARNYCH BEZSZWOWYCH

UWAGA:

- Projektowane przyłącze wodociągowe zaprojektowano z rur o DN32 z PE100 PN16 SDR 11.
- Projektowany wodociąg zasilający hydrant zewnętrzny zaprojektowano z rur o DN90 z PE100 PN16 SDR11.
- W odległości 20cm nad przewodem wodociągowym należy umieścić taśmę ostrzegawczą z wkładką metaliczną w kolorze niebieskim.
- Projektowane przewody i kształtki wodociągowe muszą być dostosowane do kontaktu z wodą.
- Nad projektowanymi trasami przyłączy sanitarnych nie może być trwałych nasadzeń

PROJEKT TECHNICZNY

JEDNOSTKI PROJEKTOWE:		OBIEKT: BUDOWA ŚWIETLICY WRAZ Z ZAGOSP. TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHN.-DROGI WEWN. CIĄGI PIESZE, PRZYŁĄCZA WODNO-KANALIZACYJNE W PAŁÓWKU, DZ. NR 116 I 17				
ABPA ANDRZEJ POŹNIAK		PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
76-200 Słupsk ul. Krasieńskiego 7		INWESTOR: GMINA POSTOMINO; 76-113 POSTOMINO 30				
	76-200 Słupsk ul. Gierzyńskich 1	PROJEKTOWAŁ: tech. MAREK NIEWIAROWSKI	SPECJALNOŚĆ: SANITARNA	NR UPRAWNIEN: 839/278/89	DATA: 08.2024r.	PODPIS:
		OPRACOWAŁA: mgr inż. MAŁGORZATA STACHOWIAK				
		DATA: 08.2024r.	PODPIS:	SKALA: 1:100	NR RYS.: 1	
OPRACOWANIE OBJĘTE PRAWEM AUTORSKIM						