

woj.: warmińsko-mazurskie  
powiat: piski  
miasto: Pisz  
obręb: m. Pisz 2

MAPA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1: 500

KERG 16-1201 /08  
Rob. nr 18964/ 24 /08

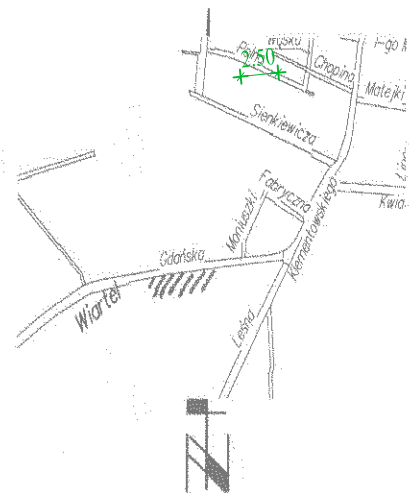
Wyk.

**"GEO-KART"**  
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE  
inż. Piotr Banach  
12-200 Pisz, al. Dworcowa 4d  
NIP 849-129-12-92 REGON 511398010

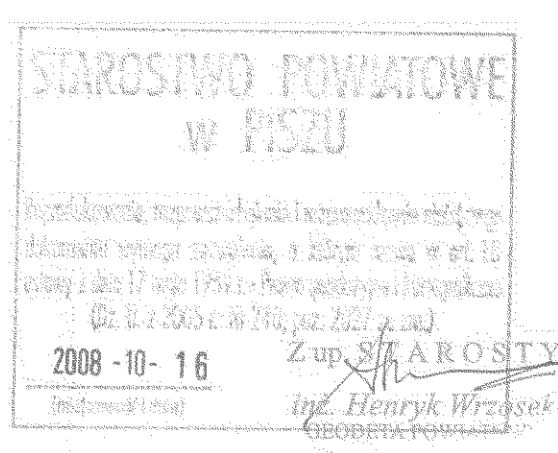
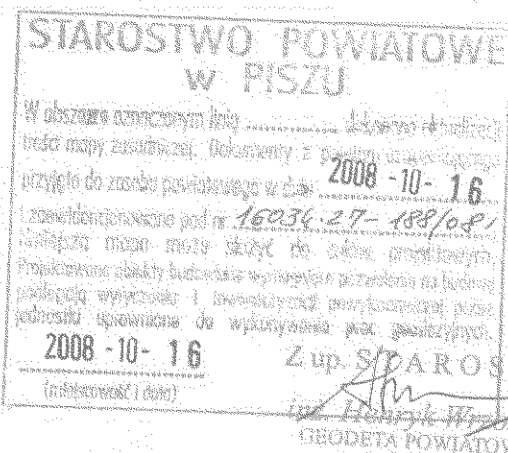
dnia 14.10. 2008r.

Mapa aktualna na dzień 10.10.2008 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych,  
ułożonych, a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.  
Wszelkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu  
przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.



Szkie orientacyjny  
Skala 1:10000



# ZBIORCZY RYSUNEK KOORDYNACYJNY UZBROJENIA TERENU

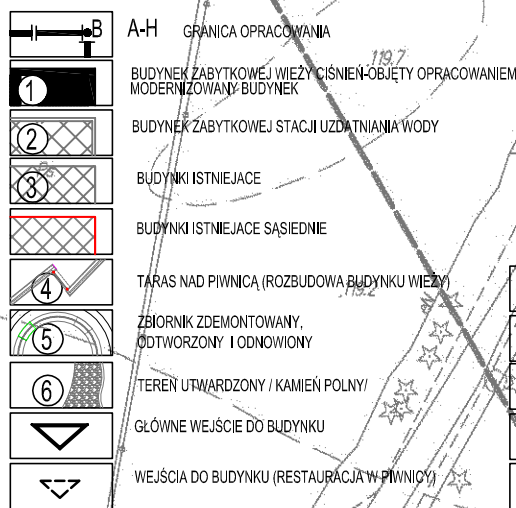
REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA

BUDYNKU Z WODOCIĄGOWEJ WIEŻY CIŚNIEŃ NA TARAS WIDOKOWY

Z KAWIARNIĄ przy UL.GDAŃSKIEJ 11 W PISZU, DZ. NR GEOD. 323/2

skala 1:500

## LEGENDA:



## LEGENDA / część elektryczna:

- PROJ. KABEŁ ENERGETYCZNY ZALICZNIKOWY 0,6/1,0kV (WŁZY) YKXS 5x35mm<sup>2</sup> - złącze kabł.
- ZG - tablica główna "TG" (wieża)
- ISTN. ZDEMONTOWANY KABEŁ ENERGETYCZNY nn 0,4kV, DO UŁOŻENIA PO NOWEJ TRASIE
- ISTN. KABEŁ ENERGETYCZNY nn 0,4kV, DO DEMONTAŻU I UŁOŻENIA PO NOWEJ TRASIE
- PROJ. KABEŁ OŚWIELENIOWY ZALICZNIKOWY YKXS 5x10mm<sup>2</sup> 0,6/1,0kV
- PROJ. RURA OŚLONOWA DVK75 AROT NA KABŁY OŚWIELENIOWY - dl. w [m]
- PROJ. SŁUP OŚWIELENIOWY PARKOWY, STAŁOWY WYS. 4m, typu ST303 prod. ARTMETAL, Z OPRAWĄ SODOWĄ szkl. 100 MOCY 70W TYPU LIBRA A (Z RASTREM) I FUNDAMENTEM PREFABRYKOWANYM P100A
- SP - SZAFKA STEROWNICZA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKOW
- UWAGA! Skrzyżowanie projektowanych kabli nn 0,4kV z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym terenu wykonać w rurach osłonowych DVK firmy AROT. Na istniejącym kablu energetycznym pod projektowanym wjazdem przy ul. Gdańskiej nałożyć rury osłonowe A110 PS AROT (w przypadku realizacji poszerzenia wjazdu na działkę).



L.P.	RODZAJ POWIERZCHNI	m2
1.	POWIERZCHNIA DZIAŁKI	8430,00
2.	POWIERZCHNIA ZABUDOWY+TARASY, POCHYLNIE	401,80
3.	POWIERZCHNIA UTWARZONA	1335,00
	DROGI	1230,00
	CHODNIKI	105,00
4.	STAW	115,00
5.	TERENY ZIELONE	1131,20
W GRANICACH OPRACOWANIA		RAZEM 2983,00

JEDNOSTKA PROJEKTOWA DF-Studio Projektowe s.c. 15-565 Białystok, Dąbki Fabryczne 22 Tel./fax (085) 741 7091	NAZWA I ADRES OBIEKTU REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU Z WODOCIĄGOWEJ WIEŻY CIŚNIEŃ NA TARAS WIDOKOWY Z KAWIARNIĄ przy ul. Gdańskiej 11 w PISZU, DZ. NR GEOD. 323/2	INWESTOR GMINA PISZ 74-200 PISZ ul. GOSIŃSKA 5	NR RYS. E1
BRANŻA Architektura Współpraca Sprawdził	PROJEKTANT arch. Mirosław Szarski arch. Konrad Guzicki arch. Sławomir Maksimowicz	NR UPR.PROJ. PD 0076, BI/152/91 BI-PdOKK/21/2004 PD 0307 PD 0077, BI/99/92	Podpis i data
BRANŻA Inst. elektrycz.	PROJEKTANT mgr inż. Marek Sworski	NR UPR.PROJ. BI/52/89, PDL/IE/1465/01	Podpis i data
BRANŻA Inst. elektrycz.	SPRAWDZAJĄCY inż. Halina Kokocińska	BI/80/80, PDL/IE/0647/01	Podpis i data
DATA: 30.03.2010			