

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

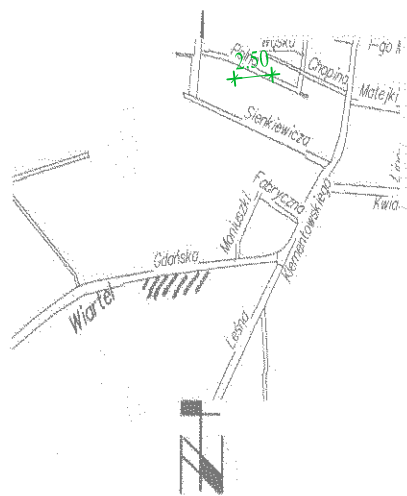
12-200 Pisz, ul. Dworcowa 4d

NIP 849-129-12-92 REGON 511398010

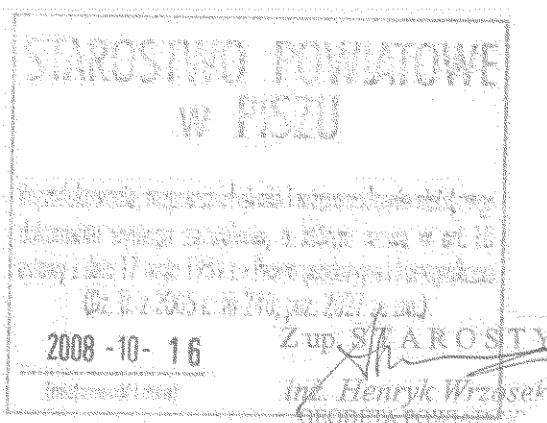
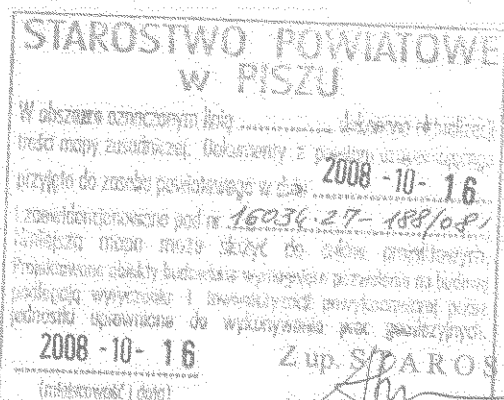
dnia 14.10. 2008r.

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.



Szkic orientacyjny  
Skala 1:10000



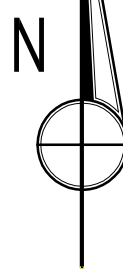
# ZBIORCZY RYSUNEK KOORDYNACYJNY UZBROJENIA TERENU

REMONT, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA

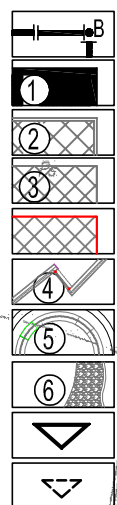
BUDYNKU Z WODOCIĄGOWEJ WIEŻY CIŚNIEŃ NA TARAS WIDOKOWY

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

skala 1:500



## LEGENDA:



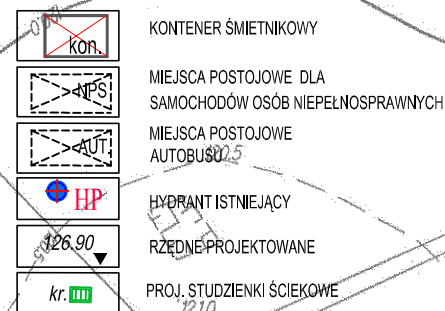
## LEGENDA / część elektryczna:

- PROJ. KABEL ENERGETYCZNY ZALICZNIKOWY 0.6/1.0kV ( WŁZ) YKXS 5x35mm<sup>2</sup> - złącze kab. ZG - tablica główna "TG" (wieża)
- ISTN. ZDEMONTOWANY KABEL ENERGETYCZNY nn 0.4kV, DO UŁOŻENIA PO NOWEJ TRASIE
- ISTN. KABEL ENERGETYCZNY nn 0.4kV, DO DEMONTAŻU I UŁOŻENIA PO NOWEJ TRASIE
- PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY ZALICZNIKOWY YKXS 5x10mm<sup>2</sup> 0.6/1.0kV
- PROJ. RURA OŚLONOWA DVK75 AROT NA KABLU OŚWIETLENIOWYM - dl. w [m]

- A - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY PARKOWY, STAŁOWY WYS. 4m, typu ST303 prod. ARTMETAL, Z OPRAWĄ SODOWĄ szl. 10 MOCY 70W TYPU LIBRA A (Z RASTREM)
- FUNDAMENTEM PREFABRYKOWANYM P100A

- SP - SZAFKA STEROWNICZA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

**UWAGA!**  
Skrzyżowanie projektowanych kabli nn 0.4kV z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym terenu wykonać w rurach osłonowych DVK firmy AROT. Na istniejący kabel energetyczny 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, POCHYŁNIE	401,80
3.	POWIERZCHNIA UTWARDZONA	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, Dział. Fabryczne 23 Tel./fax (085) 741 7091	NAZWA I ADRES OBIEKTU REGION. 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 12-200 PISZ, ul. GZEWIUSZA 5	NR. RYS. E0
BRANŻA Architektura Współpraca	PROJEKTANT arch. Mirosław Snański arch. Konrad Guzicki	NR UPR.PROJ. PD 0076, BI/152/07 PD 0307	SKALA : 1:500
Sprawdził	arch. Sławomir Maksimowicz	PD 0077, BI/99/92	RYSEK:
RODZAJ OPRACOWANIA:	Projekt budowlany		
BRANŻA inst.elektrycz.	PROJEKTANT mgr inż.Marek Świrski	NR UPR.PROJ. BI/52/89, PDL/E/1465/01	
inst.elektrycz.	SPRAWDZAJĄCY inż. Halina Kokocińska	BI/80/80, PDL/E/0647/01	
DATA: 30.03.2010			

ZAGOSPODAROWANIE  
TERENU INWESTYCJI