

— projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej  
— projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej  
PG, PL ● projektowane przepompownie ścieków

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:500

wykonał :

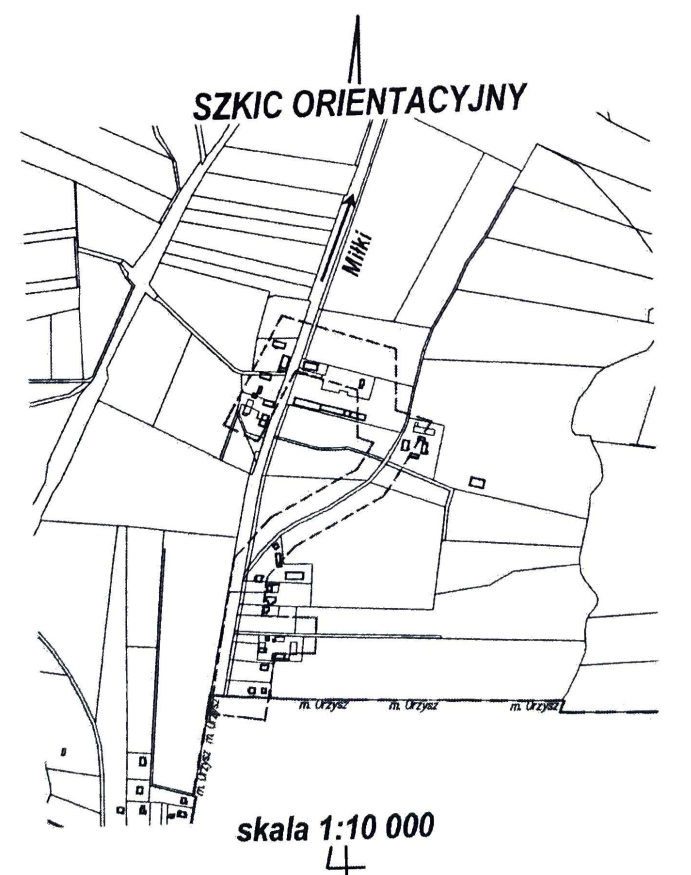
województwo : warmińsko-mazurskie  
powiat : piski  
jednostka ewid. : 281602\_5 Orzysz - obszar wiejski  
obręb ewid.: 0010 Grądy  
oznaczenie kancelaryjne: G.6642.1.507.2018  
l.k.s.zam. 8112/048/2018

Geodeta Opracowny  
Świadectwo 10012 MGPB  
mgr inż. Andrzej Dąbowski  
12 720 Plus, ul. Kowalewskiego 1, tel. 604 782 122

Pisz, dnia 06.06.2018

Układ prostokątnych płaskich : 2000 strefa 7, układ wysokościowy: Kronsztadt '60.  
Nie badano służebności gruntowych.  
Mapa aktualna na dzień : 22.05.2018 r.  
zakres opracowania

ARKUSZ 1 (2)



Mapa zgodna z oryginałem do celów projektowych  
wydana przez Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
Starostwa Powiatowego w Pisz

| PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE ROMAN STAŃCZYK                                |                                     |                           |                           |            |
|---|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------|
| ul. Królowej Jadwigi 18C/4, 11-500 Giżycko, tel. 501230534                          |                                     |                           |                           |            |
| Opis: Projekt techniczny kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grądy - Gmina Orzysz |                                     |                           |                           |            |
| Inwestor: Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Wyzwolenia 5, 12-250 Orzysz       |                                     | Rys. nr 1                 |                           |            |
| Temat: Plan Zagospodarowania Terenu   |                                     | Skala 1:500               |                           |            |
| Projektant:   | mgr inż. Roman Stańczyk             | mgr inż. Sławomir - 17/88 | mgr inż. Sławomir - 17/88 | 21.03.2018 |
| Sprawdzący:   | mgr inż. Marcin Stańczyk - Stańczyk | mgr inż. Sławomir - 31/88 | mgr inż. Sławomir - 31/88 | 21.03.2018 |
| Asystent projektanta:   | mgr inż. Marcin Stańczyk            | mgr inż. Sławomir - 31/88 | mgr inż. Sławomir - 31/88 | 21.03.2018 |