

SZTUTOWO
Sztutowo
arkusz 17
Skala 1:500

1. Ustawa pozioma - "G5" - planowa Kronsztadt
2. Mapa aktualna na dzień 20.06.2008r.
3. Zakres opracowania oznaczono linią
4. Nie wykazano 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.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500

UWAGA: Granice własności na podstawie danych z PZDGIK w NOWYM DWORZIE

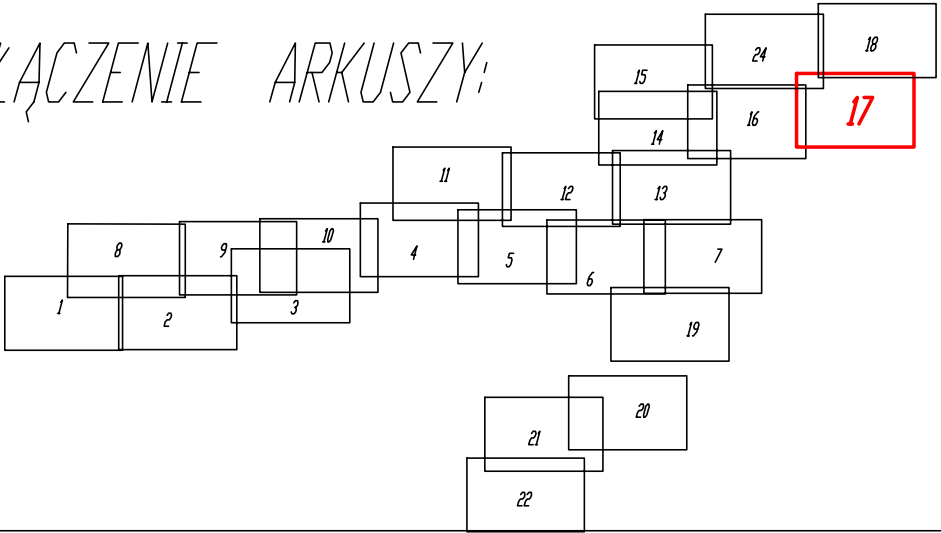
KERG 888 - 624/08

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH

Irena Sławińska
92-200 Maltork al. SPRAZYMIECZYŃSKICH 122
tel/fax 655 273 37 19 telkom 603 69 13 03

Kierownik roboty Irena Sławińska

ŁĄCZENIE ARKUSZY:



- Oznaczenia:
- złoty obszar - zakres opracowania mapy
 - niebieska linia - proj. sieć wodociągowa DN110 PE
 - czarna linia - proj. hydrant p-poz.
 - niebieska linia z kropkami - proj. węzły sieci wodociągowej
 - niebieska linia z kropkami - punkty załazowania proj. sieci wodociągowej
 - niebieska linia z kropkami - proj. sieć kanalizacji sanitarnej - tłoczna
 - niebieska linia z kropkami - proj. studzienka zaworu odpowietrzającego ks. tłocznej
 - niebieska linia z kropkami - proj. studzienka złącza spustowego ks. tłocznej
 - niebieska linia z kropkami - proj. przepompownia ścieków sanitarnych
 - niebieska linia z kropkami - proj. punkty załazowania ks. tłocznej
 - niebieska linia z kropkami - proj. gazociąg s/c wg. oddzielnego opracowania
 - niebieska linia z kropkami - proj. wodociąg DN 200 wg. oddzielnego opracowania
 - niebieska linia z kropkami - proj. c.a. wg. oddzielnego opracowania
 - niebieska linia z kropkami - istn. kanalizacja sanitarne do likwidacji
 - niebieska linia z kropkami - istn. kable telekomunikacyjne
 - niebieska linia z kropkami - istn. sieć wodociągowa
 - niebieska linia z kropkami - istn. kable energetyczne NN
 - niebieska linia z kropkami - istn. kanalizacja sanitarne i deszczowa

Ochrona Środowiska EKO-KONSULTANT Sp. z o.o.		
ul. Gdańska 5, Sztutowo.		
INWESTOR:		
INWESTYCJA:		
Projekt zagospodarowania terenu		
PROJEKTANT: inż. Henryk Ławicki		
ASISTENT PROJ.: techn. Joanna Traka		
SPRAWDZIK: mgr inż. Janusz Rogociewicz		
SKALA 1:100/500		
NR RYS. 17		
ZADANIE 1		
DATA 08-11-2008		