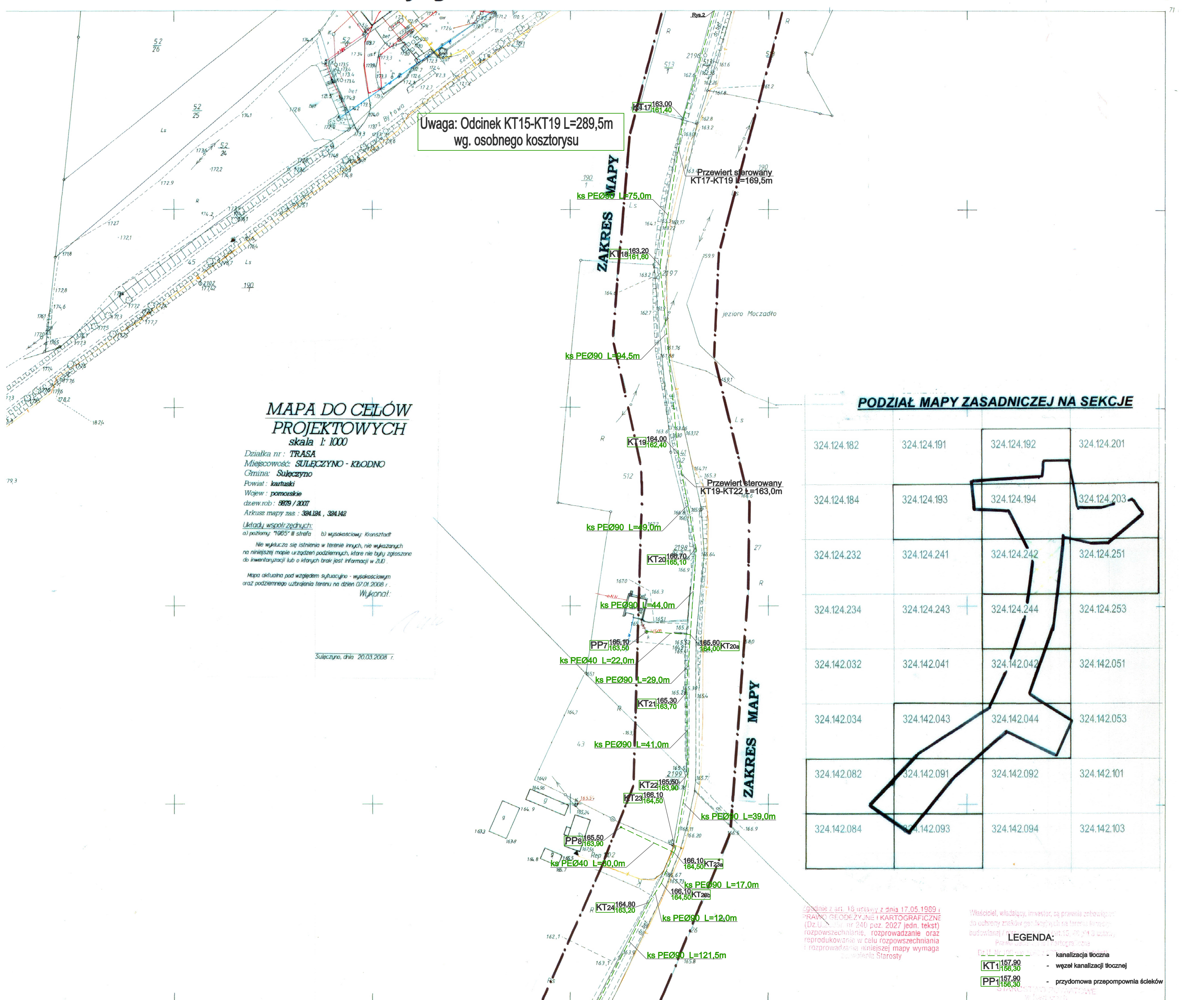


Gm. SULECZYNO woj. gdańskie



Uwaga: Odcinek KT15-KT19 L=289,5m
wg. osobnego kosztorysu

MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH
skala 1:1000

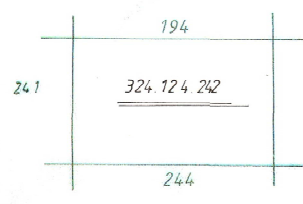
Działka nr.: TRASA
Miejscowość: SULECZYNO - KŁODNO
Gmina: Suleczyno
Powiat: kartuski
Wojew.: pomorskie
dzw.rob.: 8879 / 2007
Arkusz mapy zas.: 324.124, 324.142
Układy współrzędnych: a) polski 1965; b) wysokościowy: Kranszadt
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w ZUO.
Mapa aktualna pod względem sytuacyjno - wysokościowym oraz podziemnego urządzenia terenu na dzień 07.01.2008 r.
Wykonat:

PODZIAŁ MAPY ZASADNICZEJ NA SEKCJE

324.124.182	324.124.191	324.124.192	324.124.201
324.124.184	324.124.193	324.124.194	324.124.203
324.124.232	324.124.241	324.124.242	324.124.251
324.124.234	324.124.243	324.124.244	324.124.253
324.142.032	324.142.041	324.142.042	324.142.051
324.142.034	324.142.043	324.142.044	324.142.053
324.142.082	324.142.091	324.142.092	324.142.101
324.142.084	324.142.093	324.142.094	324.142.103

MAPA ZASADNICZA

Złożona przez:
ig Geodezyjno Projektowy, NADIR
w Sierakowicach, ul. Rynek 2
Miasto: Sierakowice
Prezys: Zarząd
Zopeł: KAMIERZ KORDA
4/4006/95 LDZ EW. 1657/95
SIERAKOWICE, 1995.09.20



Obręb: SULECZYNO

ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
w Kartuzach
nie występują projektowane urządzenia ZUP
z datą 10.04.2008
PRZEWODNICZĄCY
Antoni Czarnecki

Właściciel, inwestor, wykonawca, projektant, nadzorca
do ochrony znaków geodezyjnych na terenie budowlanej / inżynierskiej / inżynierskiej / inżynierskiej
LEGENDA:
- kanalizacja tłoczna
- węzeł kanalizacji tłocznej
- przydomowa przepompownia ścieków
PP 157.90
KT 157.90
KT 156.30

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU
BUDOWLANEGO mgr inż. JERZY POMALECKI
ul. Traut. Sw. Wojciecha 391, 80-007 Gdańsk
tel. kom. 601-62-03-25, tel. 0-58 309-02-02

Gmina Suleczyno ul. Kaszubska 26 83-320 Suleczyno	Suleczyno-Kłodno gmina Suleczyno
mgr inż. Jerzy Pomalecki upr. proj. 1406/Gd/84	mgr inż. Jerzy Pomalecki upr. proj. 151/Gd/02
mgr inż. Grażyna Danielewicz upr. proj. 151/Gd/02	mgr inż. Krzysztof Seweryn

Plan zagospodarowania terenu

Skala: 1:1000
Data: 05.2008
Wzrost: 4
Moc: 4