

**Załącznik graficzny nr 1
do uchwały Rady Miejskiej w Skórczu Nr XXXVI/205/2006 z dn. 7 września 2006 roku**

**Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
w rejonie "FAST'u"
skala 1: 1000
Działka geodezyjna nr 446**

MAPA SYTUACYJNO – WYSOKO 9/16 CIOWA
Z UZBROJENIEM TERENO I CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Dzielnica Skórcz
Gmina Skórcz ul. Pomorska
Sekcja rybacka, 33414062

Prace koncepcyjne
Prace polowe
Kadlub AL/728
KESG
Starogard ul. dn. 30.03.2005
Urząd województwa 1985
Poznań odleśnik - Kronenstuet

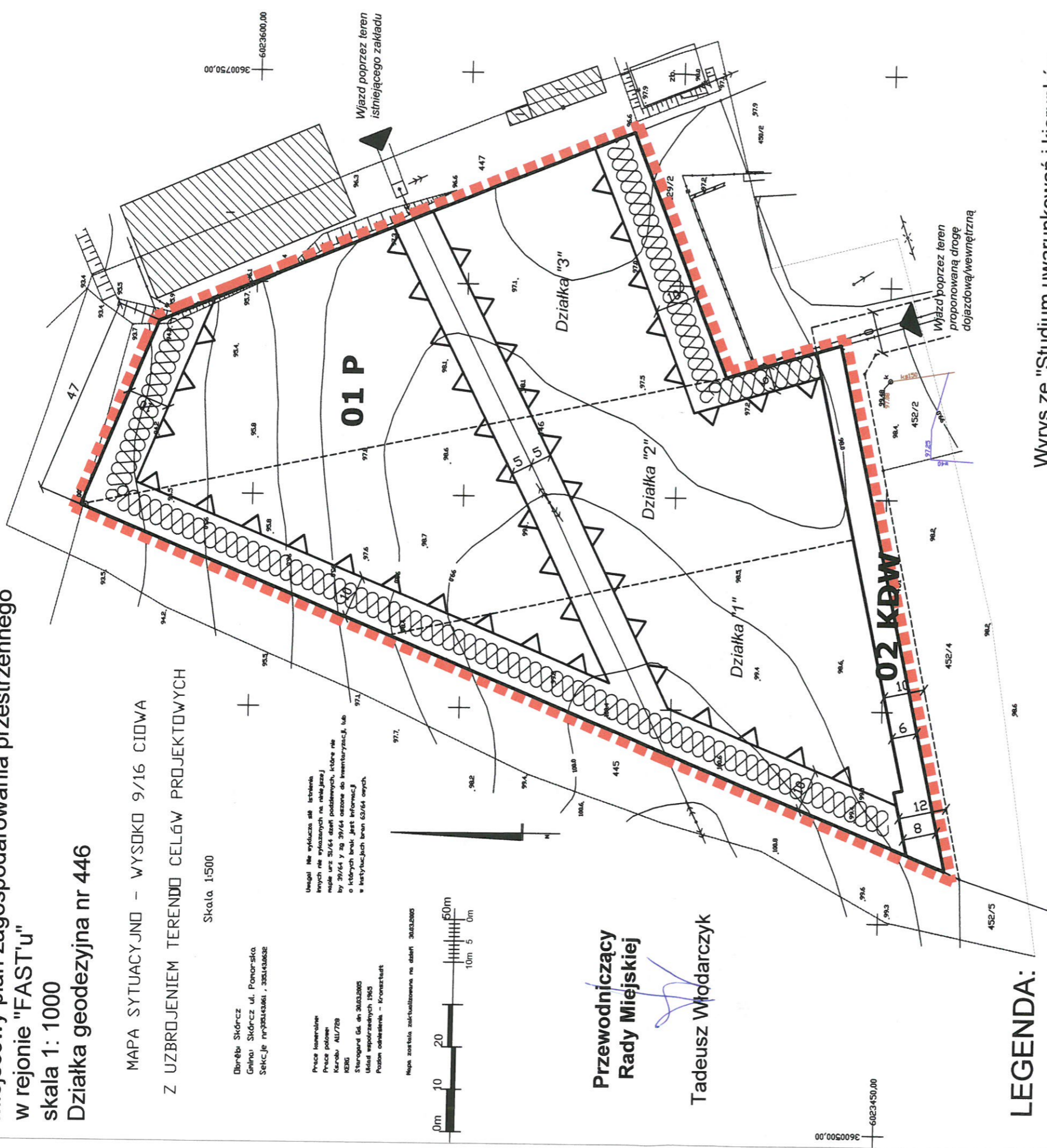
Uwagi: Nie wyłącza się istniejących
brył nie wyznaczonych na terenie
na podstawie 30/64 dział podziemnych, które nie
były 29/64 y 30 29/64 oznaczone do inwentaryzacji, lub
o których braku jest informacja
w Instytutach bran 63/64 omów.

Mapa została zakwalifikowana na dzień 30.03.2005



**Przewodniczący
Rady Miejskiej**

Tadeusz Włodarczyk



LEGENDA:

- granica obszaru objętego planem
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
 - nieprzekraczalne linie zabudowy
 - wymagany w urządzeniu terenu pas zieleni izolacyjno - krajobrazowej
 - propozycja podziału terenu
 - istniejące obiekty (budynki magazynowo - przemysłowe)
 - wjazd na teren opracowania mpzp
- Funkcje, przeznaczenie terenu:
- P - tereny zabudowy techniczno - produkcyjnej, przemysłowej, magazynowej, składowej, obsługi komunikacji
 - KDW - tereny komunikacji - droga wewnętrzna

**Wyrys ze "Studium uwarunkowań i kierunków
zagospodarowania przestrzennego Miasta Skórcz"**

skala 1:10 000



obszar opracowania mpzp
działka geodezyjna nr 446

Przedsiębiorstwo Projektowo - Realizacyjne "DOM" sp. z o.o.
ul. Kościuszki 34g 63-200 Starogard Gdański

tel. 0 58 56 220 57 fax 0 58 56 114 78
e-mail: domstar@doby.net.pl

**Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
dla rejonu "FAST'u" działka geodezyjna nr 446**

Skala 1:1000

Data opracowania:
Lipiec 2006r.

Dyrektor pracowni: mgr inż. arch. Maria Kiełb - Staińczuk uprawni. do proj. w plan. przestrzennym nr 1334/93
wpis do Izby Urbanistów G-006/2002

Opracowanie: mgr inż. arch. Barbara Zgórska