

Załącznik graficzny nr 1 do uchwały Rady Miejskiej w Skórczu Nr..... z dn.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w rejonie "FAST'u" skala 1: 1000

Działka geodezyjna nr 446

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKO 9/16 CIOWA
Z UZBROJENIEM TERENU CELÓW PROJEKTOWYCH

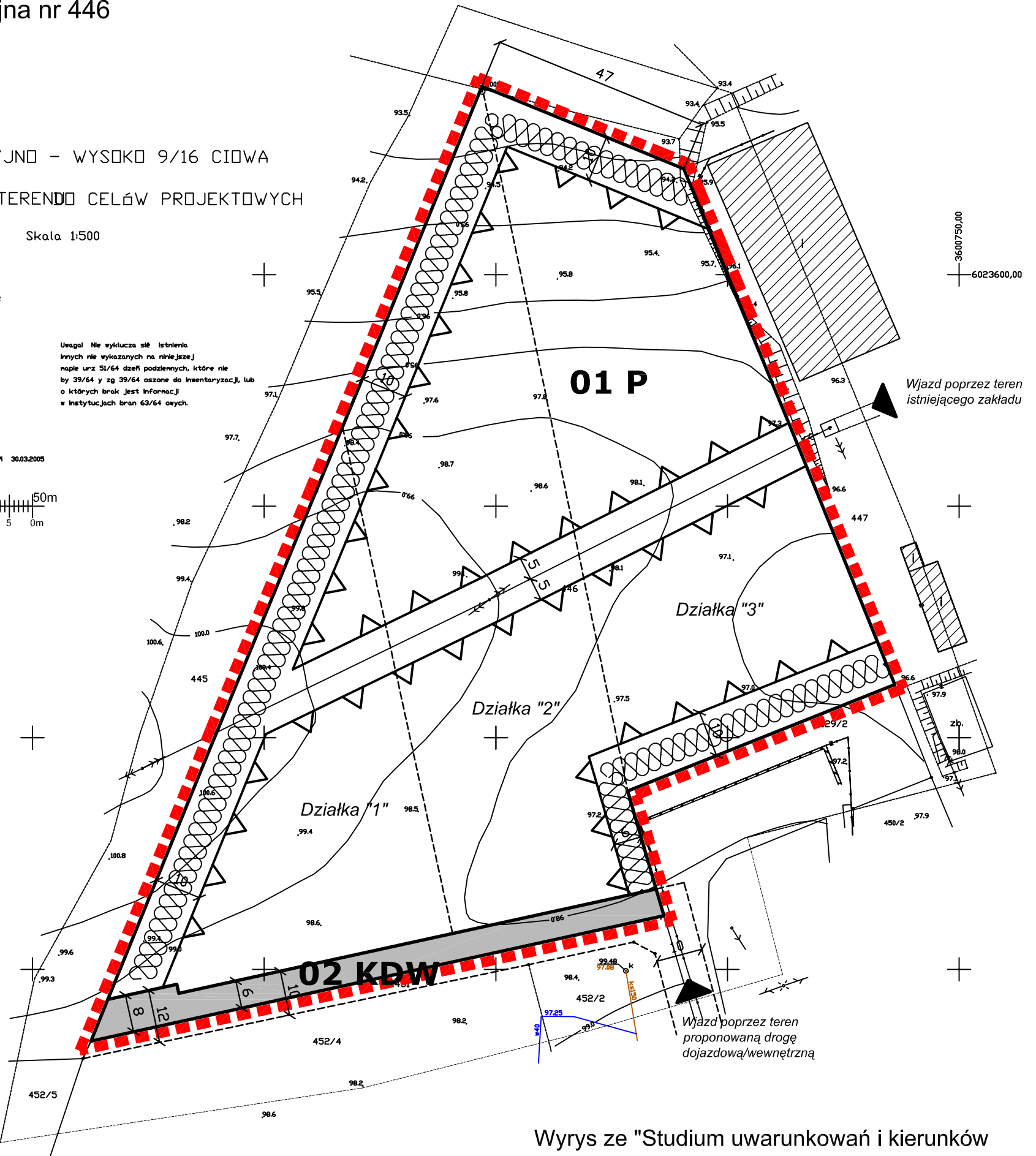
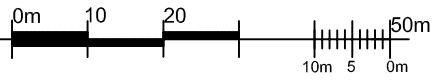
Skala 1:500

Dobrze: Skórcz
Gmina: Skórcz ul. Pomorska
Sekcje nr 335.143.061, 335.143.062

Prace kanalarne:
Prace polowe:
Ksrob: A11/728
KERG
Starogard Gd. dn 30.03.2005
Układ współrzędnych 1965
Pozost odniesienia - Kronsztadt

Uwagi! Nie wyklucza się istnienia
Innych nie wykazanych na niniejszej
mapie urz 51/64 dzeń podziemnych, które nie
by 39/64 y zg 39/64 oszone do inwentaryzacji, lub
o których brak jest informacj
w Instytucjach bran 63/64 ozych.

Mapa została zaktualizowana na dzień 30.03.2005



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 83-200 Starogard Gdański		tel. 0 58 56 220 57 fax 0 58 56 114 78 e-mail: domstar@dobrynet.pl
Dyrektor pracowni: mgr inż. arch. Maria Kielb - Stańczuk Opracowanie: mgr inż. arch. Barabara Zgórska		Skala 1:1000 Data opracowania: Styczeń 2006r.
		Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla rejonu "FAST'u" działka geodezyjna nr 446 uprawn. do proj. w plan. przestrzennym nr 1334/93 wpis do Izby Urbanistów G-006/2002