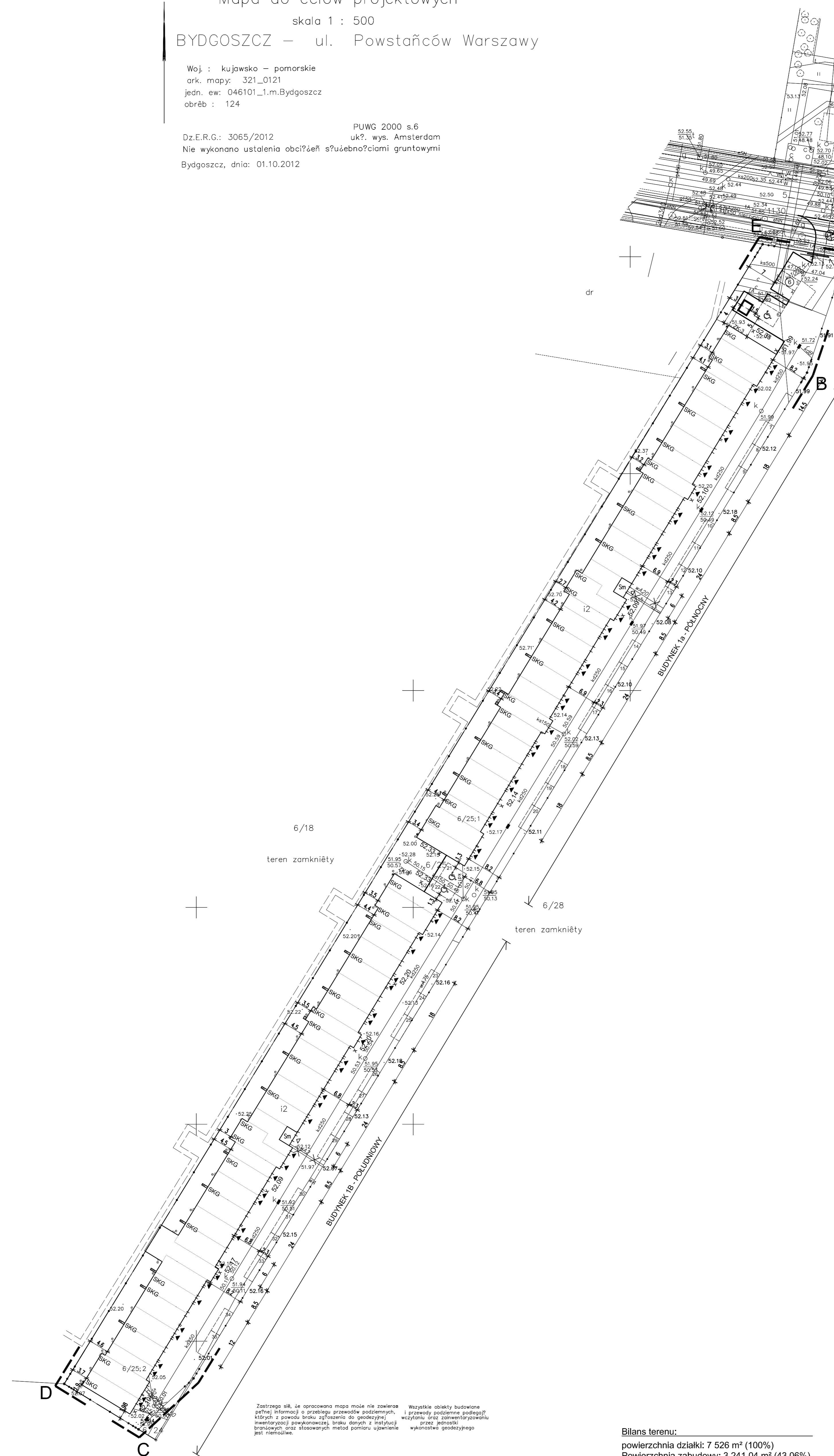
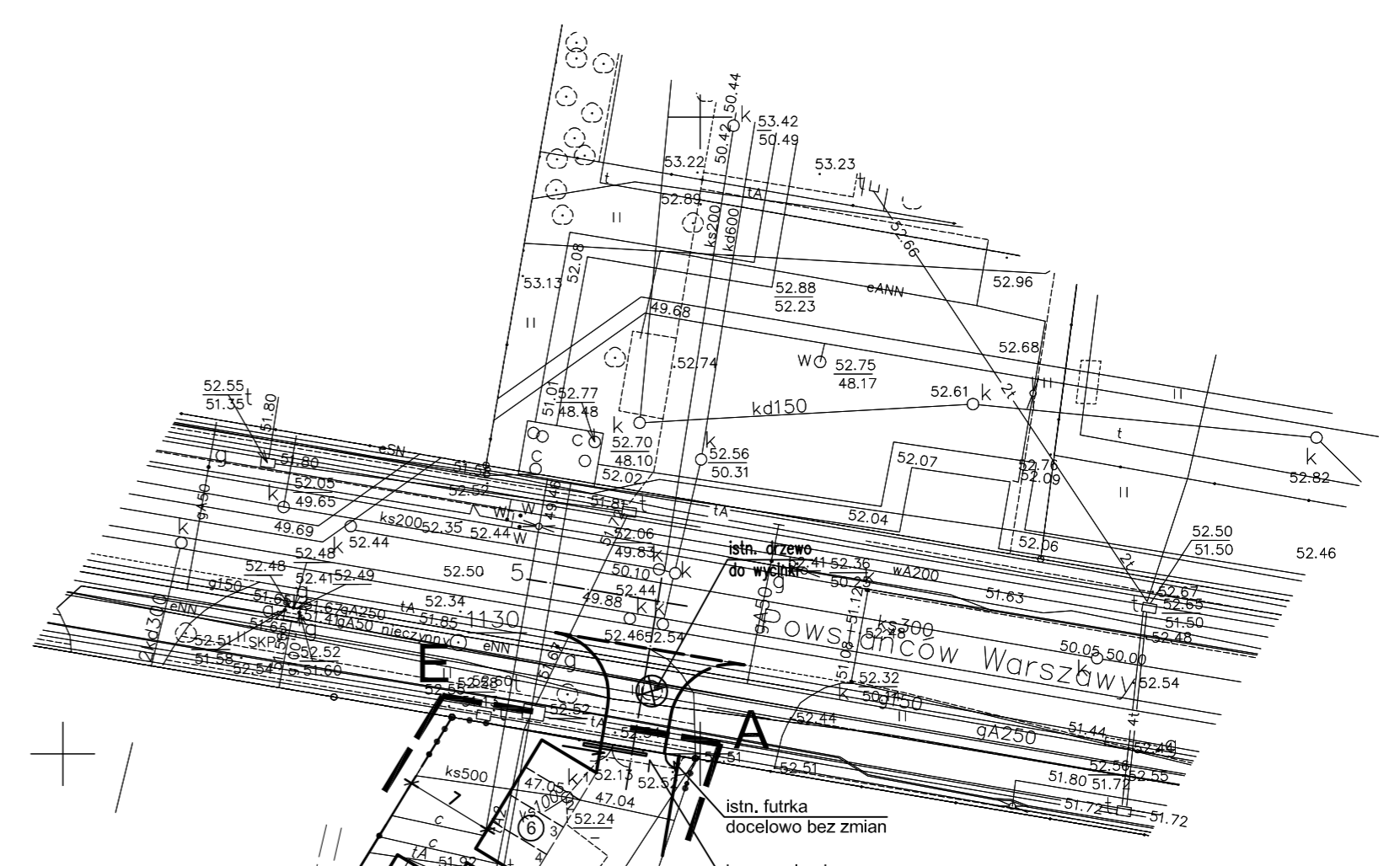


Mapa do celów projektowych
 skala 1 : 500
 BYDGOSZCZ – ul. Powstańców Warszawy

Woj : kujawsko – pomorskie
 ark. mapy: 321_0121
 jedn. ew: 046101_1.m.Bydgoszcz
 obręb : 124

Dz.E.R.G.: 3065/2012
 Nie wykonano ustalenia obciążenia i warunków gruntownych
 Bydgoszcz, dnia: 01.10.2012

PUWG 2000 s.6
 uk?. wys. Amsterdam



Legenda:

- Granice działki 6/25 - objętej inwestycją
- Budynki objęte inwestycją
- Wejścia do lokali mieszkalnych
- Wejścia do pomieszczeń gospodarczych-śmietniki wbudowane
- Projektowane śmietniki wbudowane
- Projektowane miejsca postojowe samochodów osobowych
- Wpusty drogowe odwodnienia terenu
- Istniejąca infrastruktura do usunięcia
- Ogrodzenie uniemożliwiające bezpośredni dostęp na teren działki nr 6/18 i 6/28 powstałe w wyniku treści pisma MON Departament Infrastruktury z dnia 04.05.2012
- Istniejący ciepłociąg - wg wydruku z mapy numerycznej K-7471, z dnia 19.01.2012r.
- Projektowane złącza kablowe (wg oprac. ENEA Operator)
- Projektowane złącza
- Projektowana skrzynka kurka głównego gazu

INWESTOR				"Elita Inwest" Andrzej Kriukow os. Stare Zegrze 87/5, 61 - 249 Poznań	
JEDNOSTKA AUTORSKA OPRACOWANIA		PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA		ul. PESTALOZZIEGO 15 85-095 BYDGOSZCZ tel./fax (52) 322 41 90 e-mail: pracownia@anus.com.pl	
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		BRANŻA ARCHITEKTURA	
INWESTYCJA PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA DWOCH BUDYNKÓW MAGAZYNOWYCH NA BUDYNKI MIESZKALNE JEDNORODZINNE W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ w Bydgoszczy, przy ul. Powstańców Warszawy, dz. nr 6/25, obr. 124					
TYTUŁ RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSA PODSTAWOWA					
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Jaworski	NR UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA	1:500
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Marek Bielski			DATA	05.06.2013
				NR RYSUNKU	PZT 1.

Bilans terenu:
 powierzchnia działki: 7 526 m² (100%)
 Powierzchnia zabudowy: 3 241,04 m² (43,06%)
 Powierzchnia utwardzeń: 2 727,36 m² (36,24%)
 Powierzchnia zieleni: 1 557,60 m² (20,7%)

Zastrzeżenie: Nie gwarantujemy dokładności pomiarów i nie ponosimy odpowiedzialności za błędne dane. Wyniki pomiarów i obliczeń są orientacyjne i nie stanowią podstawy do podejmowania decyzji inwestycyjnych. Wszelkie dane i obliczenia należy weryfikować na miejscu. Wszelkie obiekty budowlane i przewody podziemne należy wyznaczyć i oznaczyć przed rozpoczęciem prac ziemnych.