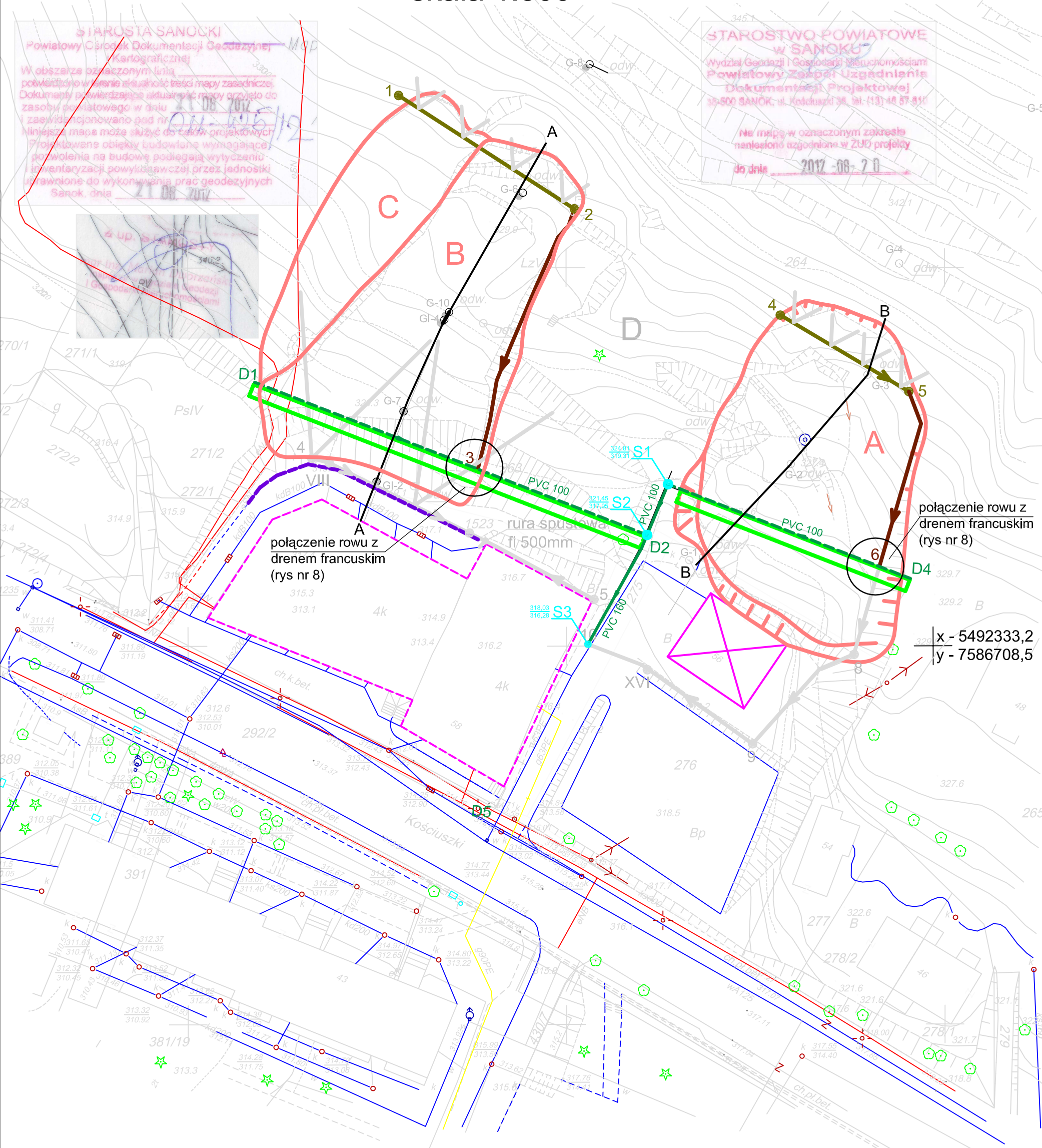


Plan zagospodarowania terenu

skala 1:500



STAROSTA SANOCKI
Powiatowy Czynnik Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym linią
potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej.
Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto do
zasobu powiatowego w dniu 21.08.2012
zaewidencjonowano pod nr 02-05/12
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykończającej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
Sanok, dnia 21.08.2012



STAROSTWO POWIATOWE
w SANOKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Mieszkaniowymi
Powiatowy Zespół Uzgodnień
Dokumentacji Projektowej
38-500 SANOK, ul. Kościuski 38, tel. (13) 48 57 810

Na mapie w oznaczonym zakresie
naniesiono uzgodnienia w ZUD projektu
do dnia 2012-08-20

połączenie rowu z
drenem francuskim
(rys nr 8)

połączenie rowu z
drenem francuskim
(rys nr 8)

x - 5492333,2
y - 7586708,5

- zasięg osuwiska
- osuwisko
- dren francuski
- rura PVC pełna
- konstrukcja oporowa
- studzienka
- istniejący budynek
- istniejąca ścianka berlińska
- rów odwadniający z matą
drenażową
- odwodnienie korytkami

ZAKŁAD SPECJALISTYCZNYCH ROBÓT WIERTNICZYCH

Jacek Bosak

ul. Sucharskiego 17c/2, 81-157 Gdynia

TEMAT:

Zabezpieczenie osuwiska usytuowanego na zboczu Góry Parkowej w Sanoku
na działce mienia komunalnego nr 263, 264, obręb Śródmieście.
gm. Sanok, pow. sanocki, woj. podkarpackie

INWESOR:	Gmina Miasta Sanok Rynek 1 38 - 500 Sanok	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	STADIUM: Projekt zagospodarowania terenu
----------	---	--------------------------	---

NAZWA RYSUNKU:	Nr rys. : 2
Plan zagospodarowania terenu	

	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	Skala:
Projektant:	inż. Stanisław Tomaszewski		241/87/Op	07.2012		1:500
Opracowanie:	mgr inż. Jacek Bosak			07.2012		
	mgr inż. Piotr Trzciański			07.2012		
	mgr inż. Michał Górski			07.2012		
	mgr inż. Mateusz Matuszak			07.2012		
	mgr inż. Barbara Świtla			07.2012		
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Zarzycki		156/DOS/05	07.2012		

Skala:
1:500