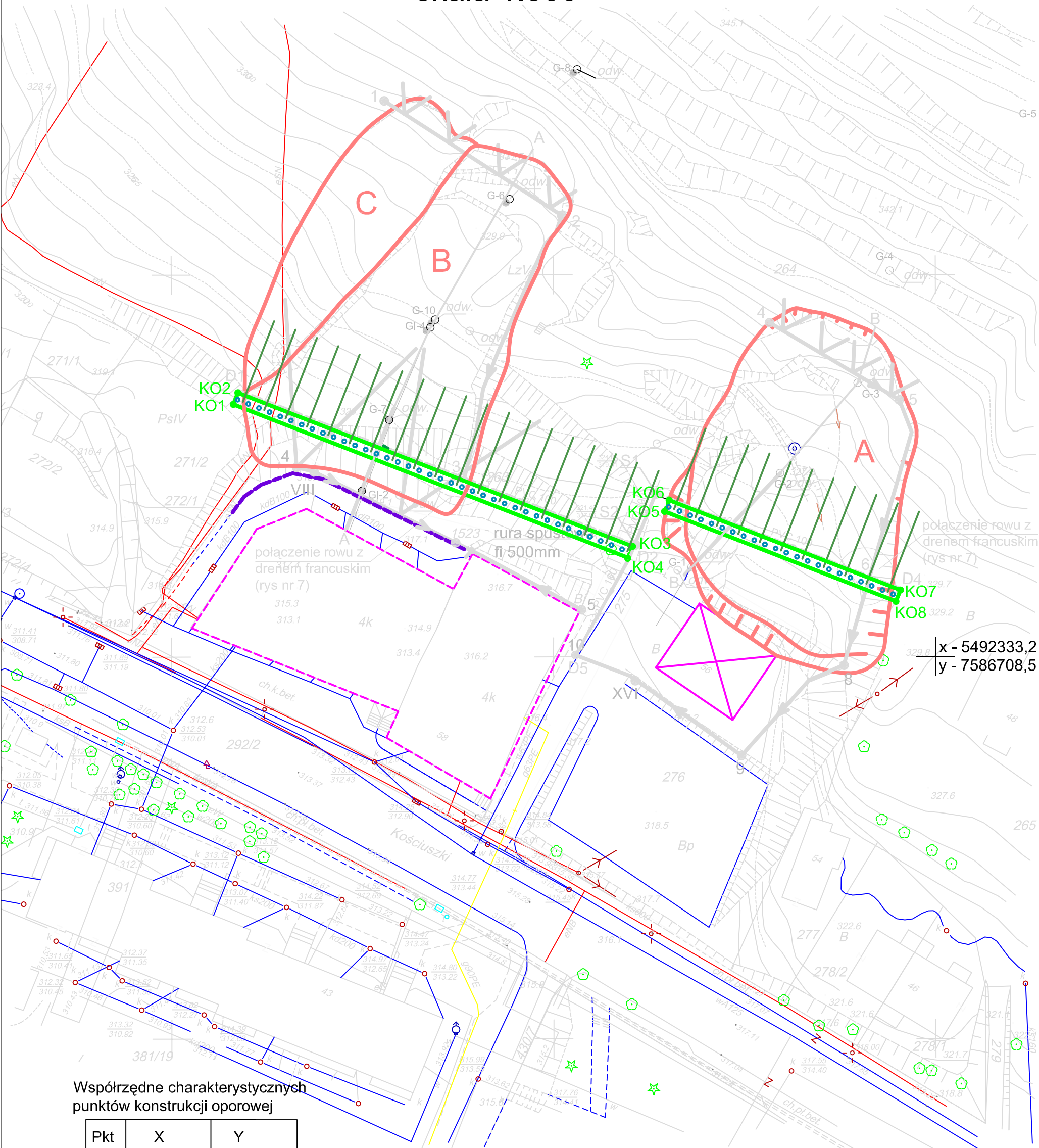


Plan konstrukcji oporowej

skala 1:500



Współrzędne charakterystycznych punktów konstrukcji oporowej

Pkt	X	Y
KO1	5492366,2	7586616,8
KO2	5492367,5	7586617,3
KO3	5492347,4	7586668,9
KO4	5492346,2	7586668,4
KO5	5492352,2	7586673,2
KO6	5492353,7	7586673,8
KO7	5492341,9	7586704,1
KO8	5492340,4	7586650,1

- zasięg osuwiska
- osuwisko
- konstrukcja oporowa
- pale CFA $\phi 500\text{mm}$, dł. 6m
- kotwy gruntowe, dł. 13m
- istniejący budynek
- istniejąca ścianka berlińska

 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 Wykonawczy
NAZWA RYSUNKU: Plan konstrukcji oporowej					Nr rys. : 2
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Stanisław Tomaszewski		241/87/Op	07.2012	
Opracowanie:	mgr inż. Jacek Bosak			07.2012	
	mgr inż. Piotr Trzcicki			07.2012	
	mgr inż. Michał Górski			07.2012	
	mgr inż. Mateusz Matuszak			07.2012	
	mgr inż. Barbara Świątała			07.2012	
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Zarzycki		156/DOS/05	07.2012	
					Skala: 1:500