
























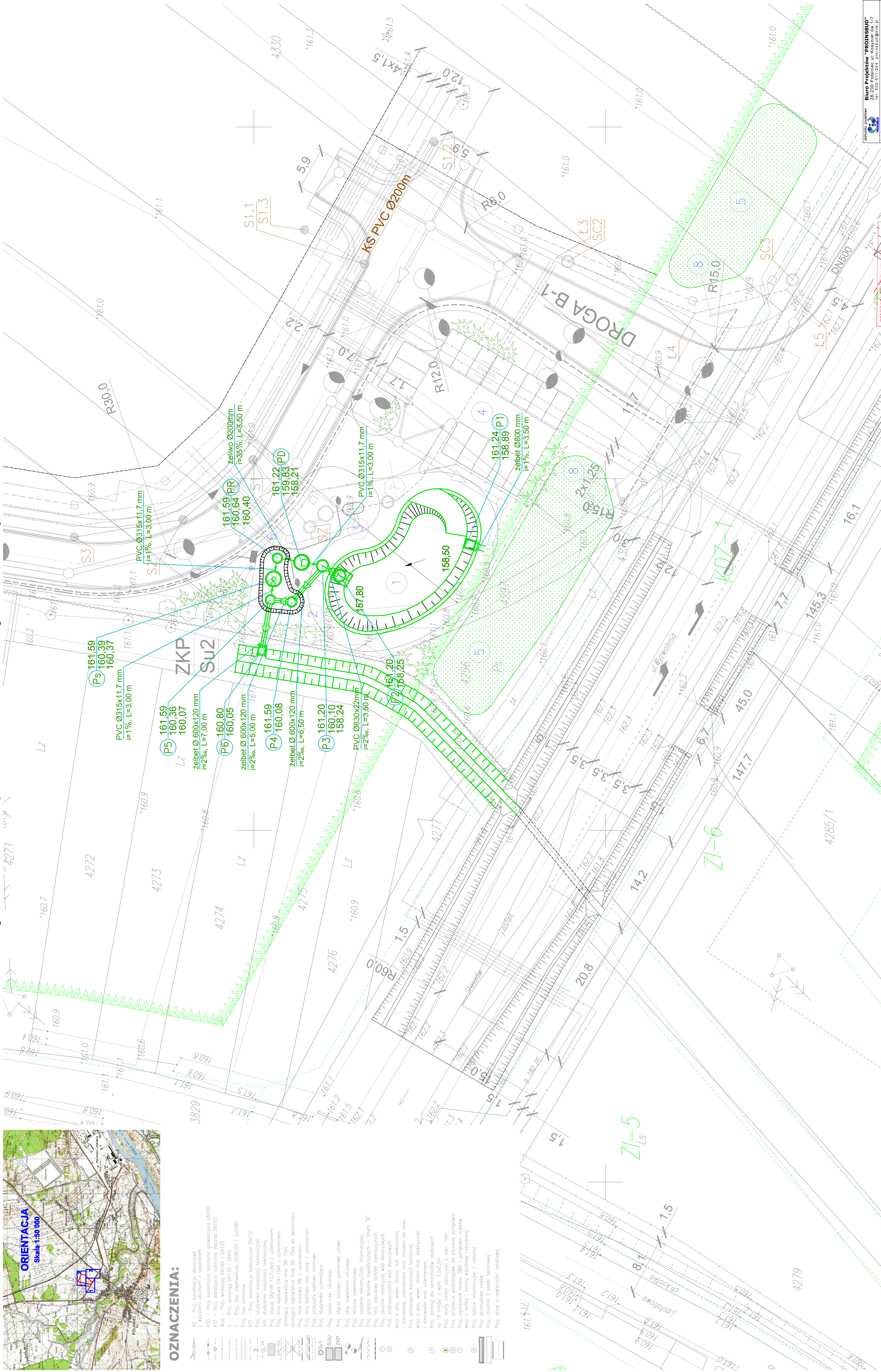


OZNACZENIA:

	KŁ - Proj. kłosa; kłosa; deszczowa z wprost. ulicami z oszkiebl.
	KSD - Proj. kłosa; kłosa; grawitacyj. DN200
	KST - Proj. kłosa; kłosa; siłownia tłoczna DN10
	KWD - Proj. kłosa; kłosa; siłownia tłoczna DN10
	GW - Proj. wodociąg DN60 i DN125
	G - Proj. gazociąg DN110 i DN50
	C - Proj. sieć ciepłownicza DN200 i ZND80
	Proj. rury odnebnia
	KIT - Proj. kłosa; kłosa; telefonowa DN110
	Proj. studzienka kanalizacji (teletelefon)
	K - Proj. studzienka kanalizacji
	K-200-20
	K-150-15
	K-100-10
	K-50-5
	K-25-25
	K-12.5-12.5
	K-6.3-6.3
	K-3.15-3.15
	K-1.5-1.5
	K-0.75-0.75
	K-0.375-0.375
	K-0.1875-0.1875
	K-0.09375-0.09375
	K-0.046875-0.046875
	K-0.0234375-0.0234375
	K-0.01171875-0.01171875
	K-0.005859375-0.005859375
	K-0.0029296875-0.0029296875
	K-0.00146484375-0.00146484375
	K-0.000732421875-0.000732421875
	K-0.0003662109375-0.0003662109375
	K-0.00018310546875-0.00018310546875
	K-0.000091552734375-0.000091552734375
	K-0.0000457763671875-0.0000457763671875
	K-0.00002288818359375-0.00002288818359375
	K-0.000011444091796875-0.000011444091796875
	K-0.0000057220458984375-0.0000057220458984375
	K-0.00000286102294921875-0.00000286102294921875
	K-0.000001430511474609375-0.000001430511474609375
	K-0.0000007152557373046875-0.0000007152557373046875
	K-0.00000035762786865234375-0.00000035762786865234375
	K-0.000000178813934326171875-0.000000178813934326171875
	K-0.0000000894069671630859375-0.0000000894069671630859375
	K-0.00000004470348358154296875-0.00000004470348358154296875

[illegible]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Wykonano w 2009 r. przez :

**Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych „POMIAROWIEC”
W KIELCACH**

INFLUENCE OF VINYCH
25-803 Kielce, ul. Zgoda 21
tel./fax 041 351 47 34, kom. 601 717 566
NIP 651-194-25-34

GEODETA
Jan Musciak
Upr. geod. 2304

m. Polaniec

Nie wyklucza się istnienia w terenie niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

[illegible]

sekcja projektowa	Biurowo Projektowe "PROINSUR" 28-230 Politechniki ul. Kościuszki 6/17 tel. 505 51 124 e-mail: biuro@proinsur.pl	10/2009 10/2009	Wzrost Szkolenie	1: 250 Formal	AI	W	2
Realizator	Mastio Group Sp. z o.o. ul. Główna 20, 01-641 Warszawa						
Nazwa przedsięwzięcia	Badanie kompleksowe i strukturalny, techniczny i ekonomiczny projekt inwestycyjny "Strefa 1" w ramach OZP, tj. "warunki konieczne terenu inwestycyjnego w ramach OZP, plany przekształceń w planach zagospodarowania przestrzennego i w planach zagospodarowania terenów rolniczych, plany podlegających zmianom i mapy"						
Temat sprawy	OCSZCZEGAWIA WAD ROZSZCZEGAWIA – PLAN SYTUACJI						
Agencja projektowa	mgr inż. Michał Karczewski						
Agencja wykonawcza	mgr inż. Bogdan Świątkowski						
Projektant	mgr inż. Bogdan Mirowski					19/7/09/09	
Wykonawca	inż. Jacek Lis					28/05/13/04	
Stronami umowy	inż. Jacek Lis, mgr inż. Bogdan Mirowski					19/7/09/09	

