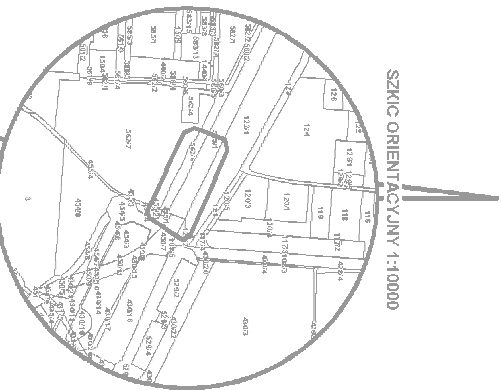
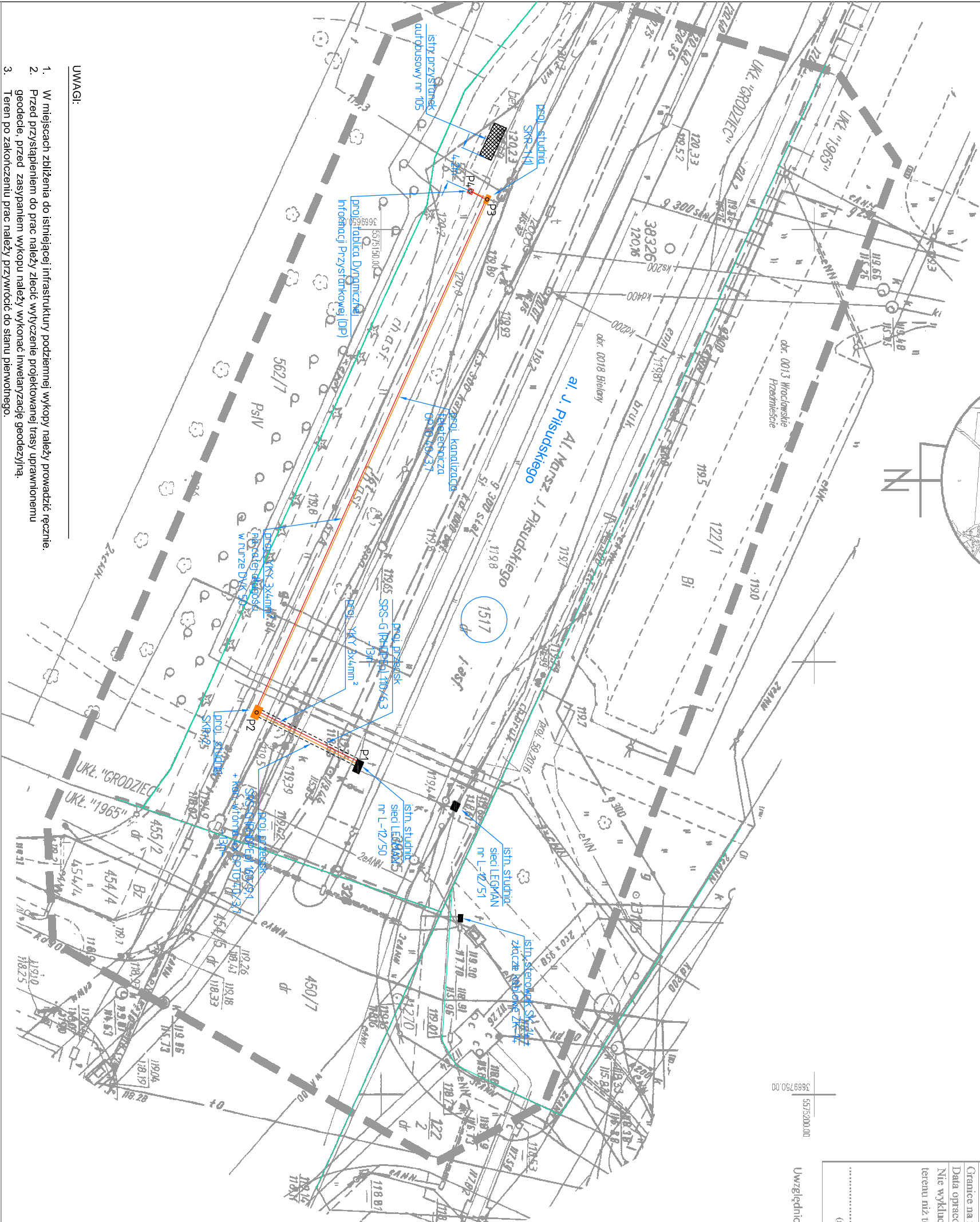


- UWAGI:
- W miejscach zbliżenia do istniejącej infrastruktury podziemnej wykopy należy prowadzić ręcznie.
  - Przed przysięgnięciem do prac należy zlecić wytyczenie projektowanej trasy uprawionemu geodecie, przed zasypaniem wykopu należy wykonać inwentaryzację geodezyjną.
  - Teren po zakończeniu prac należy przywrócić do stanu pierwotnego.



Współrzędne zatamania linii		
Punkt	X	Y
P1	557514,727	366971,63
P2	557535,63	3669705,83
P3	557562,25	3669646,54
P4	557560,32	3669645,60

5575200,00  
3669750,00

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.251.2017	
Nazwa miejscowości		LEGNICA	
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	026201_1
Obręb ewidencyjny		nazwa	LEGNICA
		identyfikator	0013,
Numer działki		nazwa	Wrocławskie Przedmieście, Bielany
Skala mapy			450/7,
Sektoria mapy			1: 500
Nazwa układów współrzędnych		prostopadłych płaskich	452.321.2443
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		układ wysokości	8C – 18b
			Grodzkie
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służbami gruntowymi.			Kronsztadt 60
Granice na mapie			---
Data opracowania mapy			---
Nie wyklucza się występowania na określonym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które są uwidocznione na danej mapie w zakresie opracowania.			---
Uwzględniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu nr: 59-2016			---
(nazwa wykonawcy)		( imię i nazwisko geodety uprawionego, nr uprawnień i podpis geodety )	

SKALA 1:100



Inwestor: Zarząd Drog Miejskich w Legnicy		Adres inwestora: 59-220 Legnica ul. Wojska Polskiego 10	
Nazwa inwestycji: Przebudowa al. J. Piłsudskiego w rejonie przystanku al. J. Piłsudskiego - Przystankowa nr 105 w zakresie urządzeń Dynamicznej Informacji Przystankowej (DIP) w ramach zadania pn. "Przebudowa znak autobusowych wraz z wyznaczeniem nawierzchni jezdni w ciągu al. Piłsudskiego i ul. Sikorskiego w Legnicy"		Podpis: mgr inż. Damian Frydryk	
Legnica, dz. dz. 1517 - obręb 0018 Bielany		Podpis: mgr inż. Damian Frydryk	
Projektant biura elektryczno: mgr inż. Damian Frydryk		Podpis: mgr inż. Damian Frydryk	
Projektant biura telekomunikacji: inż. Ryszard Sądur		Podpis: inż. Ryszard Sądur	
Tytuł rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Branża: Elektryczna i Telekomunikacyjna	
Jednostka projektowa: USŁUGI ELEKTRYCZNE DAMIAN FRYDRYK ul. II Armii Wojska Polskiego 105, 59-222 Mikołowice		Skala: PB+PW 1:500	
Nr projektu: DIP06		Arkusz: -	
Data: 05.2017		Kontak: A3	
Nr str.:		Nr str.:	