

obiekt: GDYNIA, Armii Krajowej  
 Nr sekcji: 5016(25-a-1.2.4)25-b-3)  
 Obreń: Gdynia KM55  
 Nr działki: różne  
 Mapę zaktualizowano na dzień: 23.08.2010  
 Układ współrzędnych: "GDANSK 70"  
 Układ odniesienia: Kronstadt


obiekt: GDYNIA, Armii Krajowej  
 Nr sekcji: 5016(25-a-1.2.4)25-b-3)  
 Obreń: Gdynia KM55  
 Nr działki: różne  
 Mapę zaktualizowano na dzień: 23.08.2010  
 Układ współrzędnych: "GDANSK 70"  
 Układ odniesienia: Kronstadt

Prace polowe: ..... R.Tomaszek  
Prace kameralne: ..... R.Tomaszek  
Nr KERG: 4516-569/2010  
Data: 22.09.2010r. .... zakres opracowania

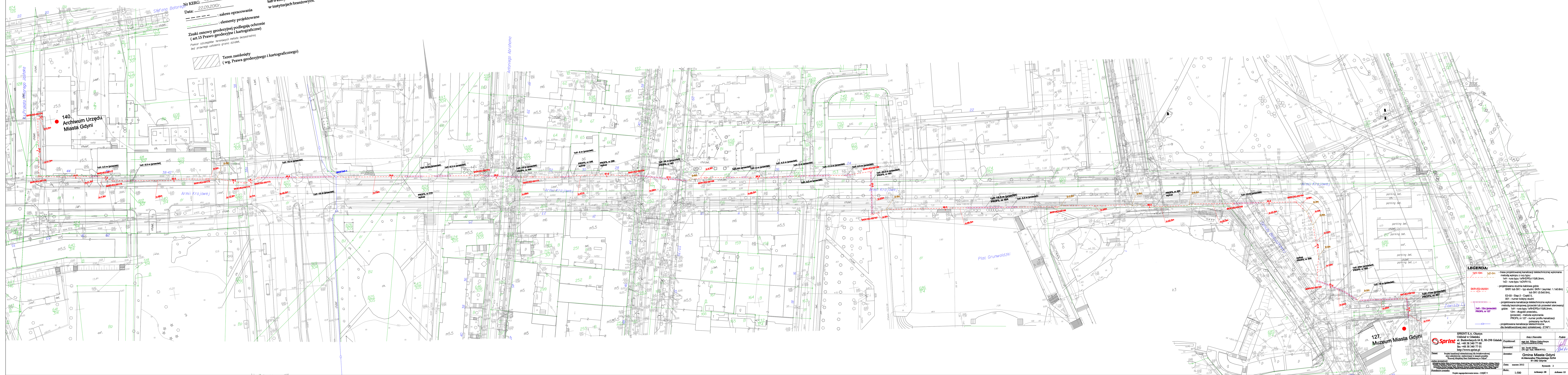
**Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie**  
(art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)


Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią  
bez prawego ustalenia granic działek.

bez prowadzącego

 Teren zamknięty  
(wg. Prawa geodezyjnego i kartograficznego)

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia  
innych, nie wykazanych na  
niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie  
były zgłoszone do inwentaryzacji,  
lub o których brak jest informacji  
w instytucjach branżowych.




 - trasa przemieszczania katalazy: elektrokinetyczna wyłona  
 metodą z rury typu  
 100 - rura typu 100/100, 100, 3mm  
 100 - rura typu 100/100, 100, 3mm  
 - projekcja styczna tablicowa gdzie  
 SORI lub SKI - typ styczny SORI (1.5m, 1.5m, 5m)  
 SKI (3.5m, 5m)  
 SORI - E-Exp 2 - Cząstek 5  
 001 - nowa styczna studi  
 - projekcja kanałowa elektrokinetyczna wyłona  
 metodą bezprzewodną (przewodnik przewłok styczny)  
 gdzie: 100 - rura typu 100/100, 100, 3mm  
 12m - długość przewłok  
 - projekcja - metoda wyłona  
 PROKOL lub 127 - nowa profilu kanałowa  
 pokazywany na 127 - nowa profilu kanałowa  
 - projekcja kanałowa elektrokinetyczna  
 dla dyfuzji kanałowej stycznej - ETAP 1

[illegible]



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
Z INWENTARYZACJĄ URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH  
skala 1:500  
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: GDYNIA, 10-go Lutego

Nr sekcji: 5016(19-d-4)(20-c-3)

Obręb: Gdynia KM 54

Nr działki: różne

Mapę zaktualizowano na dzień: 23.08.2010r.

Układ współrzędnych: "GDĄŃSK 70"

Układ odniesienia: Kronsztadt

Prace polowe: R.Tomaszek

Prace kameralne: R.Tomaszek

Nr KERG: 4516-569/2010

Data: 22.09.2010r.

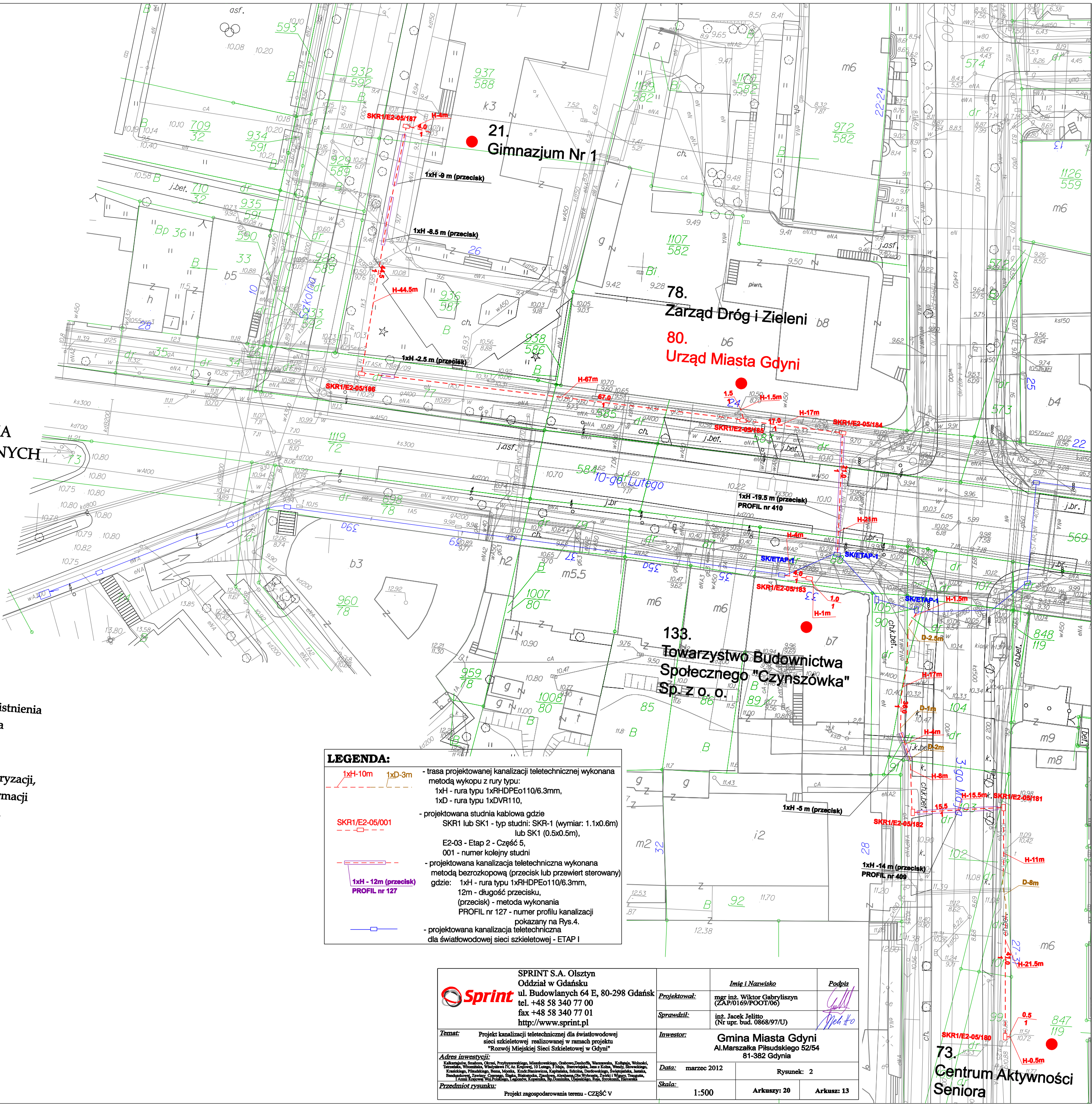
----- : zakres opracowania

----- : elementy projektowane

Znaki osnowy geodezyjnej podlegają ochronie  
(art.15 Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Pomiar szczegółów terenowych metodą bezpośrednią  
bez prawnego ustalenia granic działek.

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia  
innych, nie wykazanych na  
niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie  
były zgłoszone do inwentaryzacji,  
lub o których brak jest informacji  
w instytucjach branżowych.



	SPRINT S.A. Olsztyn Oddział w Gdańsku ul. Budowlanych 64 E, 80-298 Gdańsk tel. +48 58 340 77 00 fax +48 58 340 77 01 http://www.sprint.pl		
	Projektował:	Inte i Narwiński	Podpisł
Zamów:	Projekt kanalizacji i elektroinstalacji dla biurowcowej sieci szkieletowej realizowanej w ramach projektu "Rozwój Miejskiej Sieci Szkieletowej w Gdyni"	Projektował:	mjr inż. Wiktor Gabryliński (ZAP/01.69/POOT/06)
	Adres inwestycji:	Wykonwał:	inż. Jacek Jędrzejko (NIP 581.000.000.000)
Data: marzec 2012		Rysunek: 2	
Skala:		1:500	Arkusz: 28
Projekt zagospodarowania terenu - CZĘŚĆ V		Arkusz: 13	



