

## SKALA 1:500

ul. Marynarki F

onsztadt 86° bis

rycznej wykonana na podstawie c...

z dnia: 06.07.2011r.

zleten: 06.07.2011r.

162

w ODGIK Gdańsk :

swatki(a): J.Grzynna

W terenie innych, nie wykazanych

ocij, lub o których brak jest  
branżowych.

ki Wojennej:

$$Z \, d\ln a : r.$$

**GEOBITA**

GEODETA  
inż. Piotr Jurkiewicz  
upr. MIA 01A nr 17900

ia mamy do celów projektowych.

15.48 pkt. 3 Ustawy

Geodezyjnego

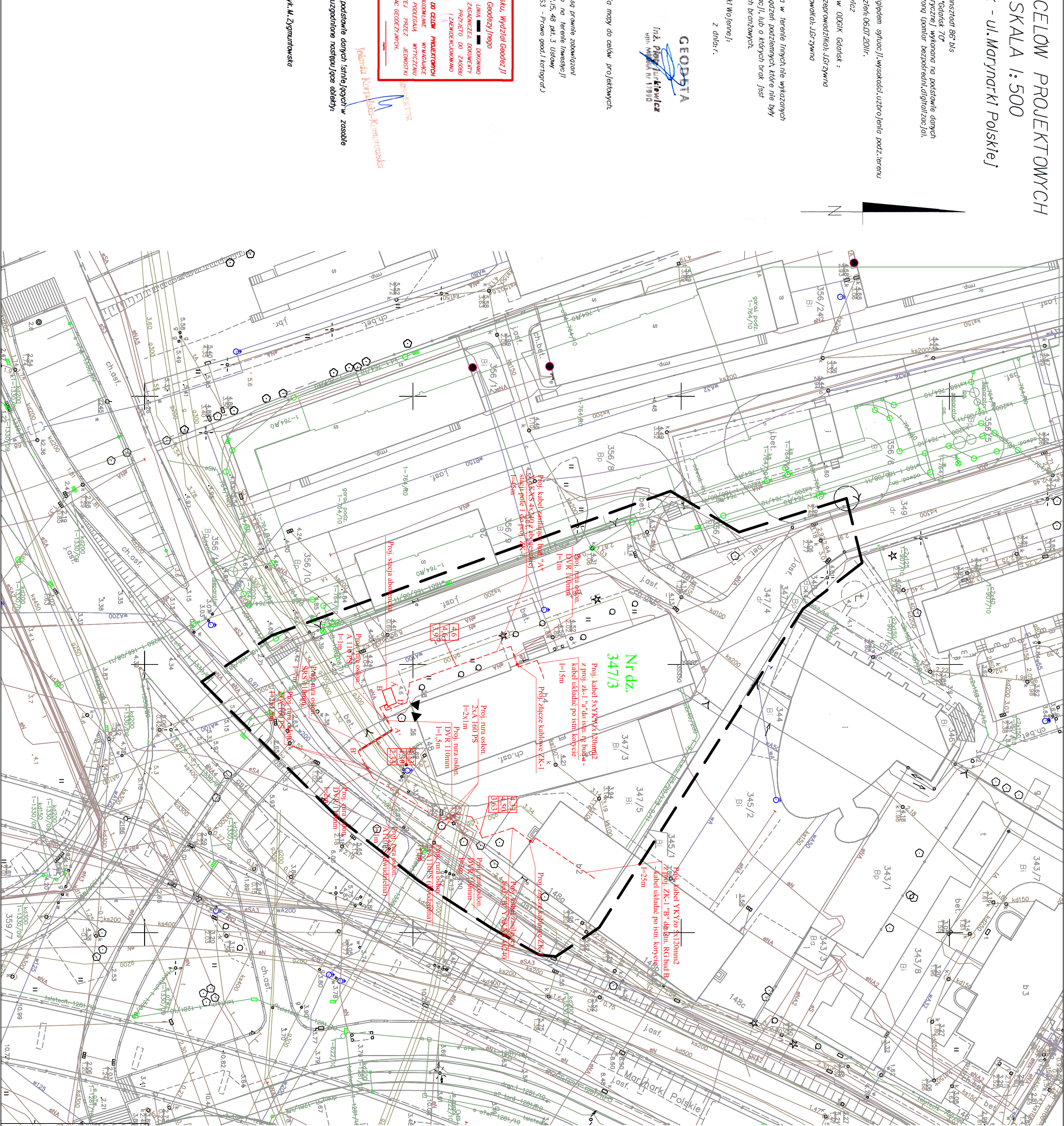
LINIA ■ ■ ■ DOKONANO  
 ZASADNICZEJ. DOKUMENTY  
 PRZETJETO DO ZASOBU  
 I ZAEWIDENCJONOWANO  
 DO CELU PROJEKTOWYCH  
 PRACOWYCH  
 PODLEGAJĄCYCH  
 PRZECIENIOWI  
 JEDNOSTKI  
 GEODEZYJNYCH.

INSPEKTOR  
PRZEZ JEDNOSTKI  
GEODEZYJNYCH.  
PŁATEK

Polandzka Korpuska-Komunowoska

podstawie danych istniejących w zasobie  
uzgodnione następujące obiekty:

yk. M. Zygmuntowska



	Współrzędne X	Współrzędne Y
Róg A	X=35295,904	Y=28854,324
Róg B	X=35294,295	Y=28854,904
Róg C	X=35295,333	Y=28857,782
Róg D	X=35296,942	Y=28857,202

## LEGENDA:

**Rura ochronna SRS 110 (niebieska), DVR 110,  
A 110PS, A 160PS (dwudzielna)**

Proj. stacja abonencka

### Proj. złącze kablowe ZK-1

Proj. kabel zasilający

**Proj. rzędna terenu  
stn. rzędna terenu  
Rzędna ułożenia kabli zasilających**

## UWAGI WYKONAWCZE:

- W miejscu A-B¹ na etapie prac drogowych dotyczących modernizacji nawierzchni parkingowej wykonano przejście pod drogą parkingu rurą ochronną SRS 110 na głębokości 2,0m od projektowanej rzędnej. Projektowany kabel należy wprowadzić w istniejącą rurę ochronną i doprowadzić do projektowanego złącza kablowego ZK-1 znajdujące się przed budynkiem B.
- Miejsca wprowadzenia kabli do przepływów należy uszczelnić pianką poliuretanową.

<div><div>CLEVER - JOANNA KĘDZIERSKA</div><div>ul. Wiskopolska 63/19</div><div>NIP: 527-163-79-50 REGON: 220475359</div></div>			
TYTUŁ RYS.: <div>PLAN SYTUACYJNY</div>			
TEMAT: <div>PROJEKT ZAŚLUSIANIA BUDYNKÓW NRZ NR A I B Z ABONENCKIEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ (SZ. NR 347/3)</div>		NR RYS.: <div>E/1.1</div>	
BRAZNA: ELEKTRYCZNA	Projekant: Bogdan Zmierzchowski nr upr.: 1864/Gc/I/85	PODPIS:	DATA: 10.2011
FAZĄ PROJEKTU: WYKONAWCZY	Opracował: mgr inż. Adam Stężyński	PODPIS:	SKALA: 1:500