

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 ULGIK Gdansk :  
zeprawodzil(a): J.Gryzyna

7 w terenie innych, nie wykazanych

acji, lub o których brak jest  
branzowych.

ki Wojennej:

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

**GEOBITA**

**GEODETA**  
**inż. Piotr Jurkiewicz**  
upr. MIAWA nr 17910

ia mamy do celów projektowych.

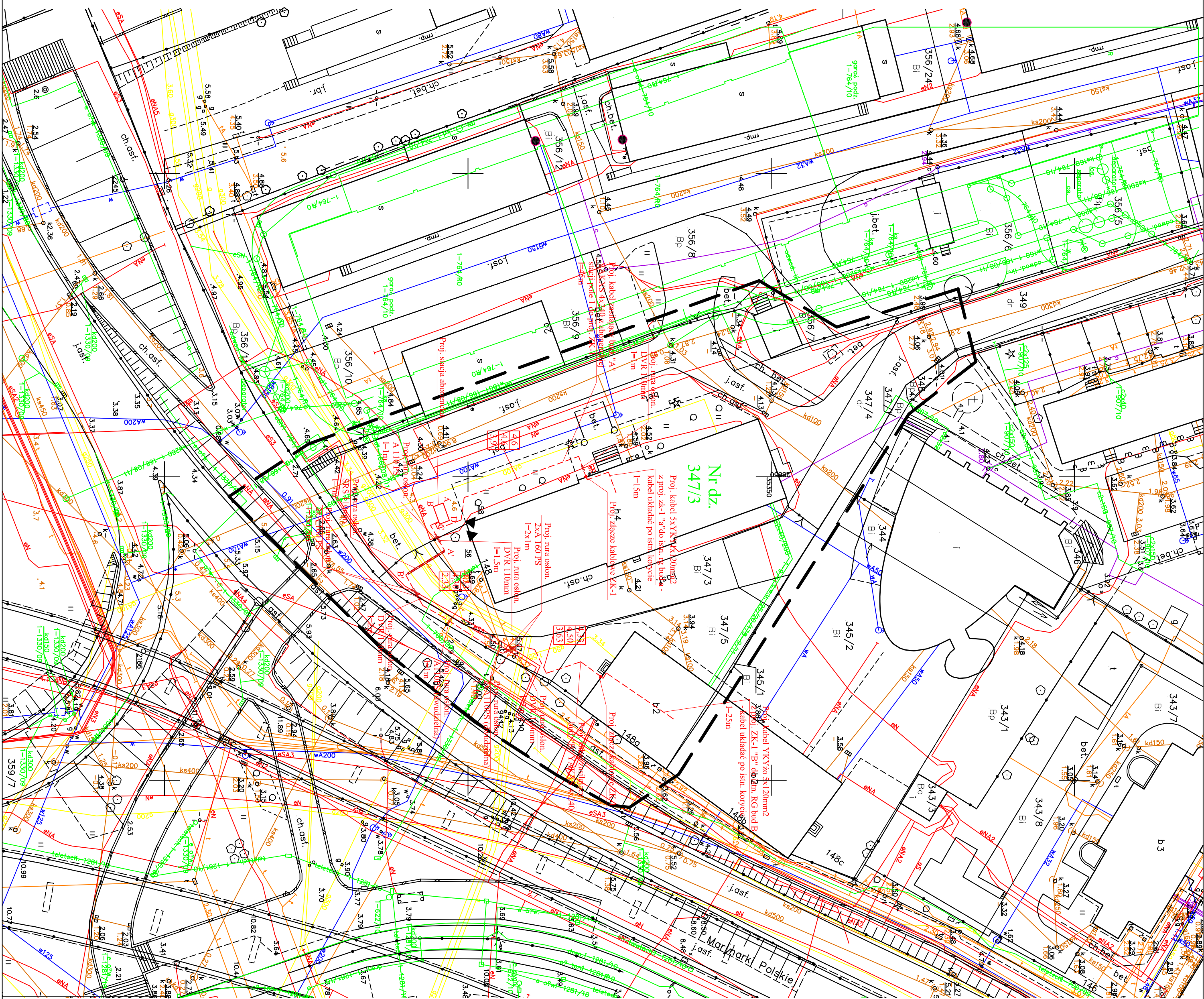
15. 48 pkt. 3 Ustawy

Geodezyjnego

LINIA ■ ■ DOKONANO  
 ZASADNICZEJ. DOKUMENTY  
 PRZETJETO DO ZASOBU  
 I ZAEWIDENCJONOWANO  
 DO CELU PROJEKTOWYCH  
 WYJAGAJACE  
 PODLEGALA WYTTCZENIU  
 PRZEZ JEDNOSTKI  
 MAC GEODEZYJNYCH.

podstawie danych istniejących w zasobie  
uzgodnione następujące obiekty:

*Wk. M. Zygmuntowska*



## LEGENDA:

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

Proj. stacja abonencka

**Proj. złącze kablowe ZK-1**

Proj. kabel zasilający

4,33	Proj. rzędna terenu
4,50	Istn. rzędna terenu
6,63	Rzędna ułożenia kabli zasilających

	Współrzędne X	Współrzędne Y
R <sub>0g</sub> A	X=35295,904	Y=28854,324
R <sub>0g</sub> B	X=35294,295	Y=28854,904
R <sub>0g</sub> C	X=35295,333	Y=28857,782
R <sub>0g</sub> D	X=35296,942	Y=28857,202

## UWAGI WYKONAWCZE:

- W miejscu A-B, na ciepłe prace drogowych dotyczących modernizacji nawierzchni parkingowej wykonano przejście po drugiej parkingu rurą ochronną SRS 110 na głębokości 2,0m od projektowanej rzędnej. Projektowany kabel należy wprowadzić w istniejącą rurę ochronną i doprowadzić do projektuowanego złącza kablowego ZK-1 znajdujące się przed budynkiem B.
- Miejsca wprowadzenia kabli do przepustów należy uszczelnić pianką poliuretanową.

CLEVER - JOANNA KEDZIERSKA ul. Wielkopolski 65/19 NIP: 527-165-79-50 REGON: 220475359	
TYTUŁ RYS.:  <b>PLAN SYTUACYJNY</b>	
TEMAT:  PROJEKT ZASILANIA BUDYNKOW, NIEZ NR A I B Z ABONENCKIEJ STACJI TRANSFORMATOROWE (DZ. NR 347/3)	NR RYS.:  E/1.1
BRANŻA:  ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT:  Bogdan Zwierzowski nr upr. 1864/G485
FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY	OPRACOWAŁ:  mgr inż. Adam Sztyrowski
	PODPIŚC:  SKALA:  1:5000