



OZNACZENIA

----- KABEL YKXS4x240

===== RURA OCHRONNA

PROJEKTOWANY KABEL WPROWADZIĆ DO BUDYNKU PRZEZ PRZEPUST HRD90. OD PRZEPUSTU DO KANAŁU KABLOWEGO W ROZDZIELNI ELEKTRYCZNEJ UŁOŻYĆ RURĘ KES90

URZĄD DZIELNICY OCHOTA  
Gminy Warszawa Centrum  
Wydział Geodezji  
i Nieruchomości  
ul. Gołębia 17c, 02-921 Warszawa

WSTĘP

Wskazanie na decyzji z dnia 24.02.1998r. o ustanowieniu linii programowania terenów położonych przy ul. Ks. Trojdena 4, w szczególności na niniejszej mapie i oznaczeniach literami A-B-C-D-E-F-G-H-I-J-A.

Warszawa 24.02.1998r.

Z upoważnienia  
Prezydenta miasta  
stołecznego Warszawy  
Naczelnik Wydziału  
Geodezji i Nieruchomości  
*Robert Dalek*  
mgr inż. Robert Dalek

OBJEKT: MIEDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ 02-109 WARSZAWA UL. KSIĘCIA TROJDENA 4		
INWESTOR: MIEDZYNARODOWY INSTYTUT BIOLOGII MOLEKULARNEJ I KOMÓRKOWEJ 02-109 Warszawa ul. Księcia Trojdena 4	BIURO PROJEKTOWE: <b>BAU-INSTAL</b> 01-601 WARSZAWA UL. MIANTU 5 e-mail: robert.dalek@aoi.home.pl tel./fax: 0-22 5744317	
	TEMAT PROJEKTU: <b>PROJEKT MODERNIZACJI ROZDZIELNIC</b>	

TEMAT RYSUNKU:  
**PLAN LINII KABLOWEJ N.N.  
DO AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO**

ZESPÓŁ AUTORSKI			
Projektant: mgr inż Robert Dalek		upr. bud. nr St-128/77	PODPIS
Sprawdził: mgr inż Małgorzata Guzowska		upr. bud. nr St-312/83	PODPIS
FAZA PROJEKTU: PW		NUMER RYSUNKU:	REWIZJA:
DATA: 20.12.2019 r.		E/G/1.01	0
SKALA RYSUNKU: 1:500			