



**OBJAŚNIENIA:**

- 1 - Istn. budynek stacji wodociągowej
- 2 - Istn. studnie głębinowe
- 3 - Odstożniki wód poplucznych
- 4 - Proj. budynek techniczno-socjalny
- 5 - Proj. zbiorniki wyrównawcze wody czystej dn-5000
- 6 - Proj. staw
- 7 - Proj. szambo wybieralne dn-2000
- Istn. przewody wodociągowe
- Istn. przewody kanalizacyjne
- Istn. przewody kanalizacyjne do likwidacji lub zaniechania
- eAN - Istn. kabke elektryczna
- Proj. przewody kanalizacyjne
- Proj. przyłocze wodociągowe
- Proj. przewody chlorowe
- Proj. przewody wodociągowe
- Proj. drogi (wg. proj. drogowego)
- Istn. ogrodzenie
- Proj. ogrodzenie

- proj.kable n.n.
- proj.kable n.n.oswietleniowe
- proj.kable sterowniczo - sygnalizacyjne
- proj.kable pomiarowe
- proj. latarnie
- proj.złięcze kablowo pomiarowe

ZK-1/Pp - rury ochronne dla kabli typ AROT

OZNACZENIA KABLI WG. SCHEMATU ROZDZIELNICY RG

ISTNIEJĄCY KABEŁ ZASILAJĄCY

YAKY 4\*70 OBWOD NR 2 HYDROFORMA

ZE STACJI TR. ORLOWO TU CZARNA 4

**Plan lokalizacyjny.**

-1:250-

		<b>"PROEKO"</b> PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE Spółka z o.o.	
INWESTOR	GMINA WIELGIE	Nr geol. 479/06	Nr rysunku
Objekt	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W ORLOWIE, GM. WIELGIE.	1	1
Faza	PLAN LOKALIZACYJNY.	18	18
P.B.	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA TERENIE DZIAKI		
Skala	MIŁE I NAZWIŃSKO		
Brzoza	NR UPRAWNIENI		
Elektr.	WBPB-NB-7210/1/82		
Data	12.2006.		
Autor projektu	inż. Marek Linka		
Sprawił	inż. Ignacy Skonieczny		
	NB-W-7210/1/1/78		