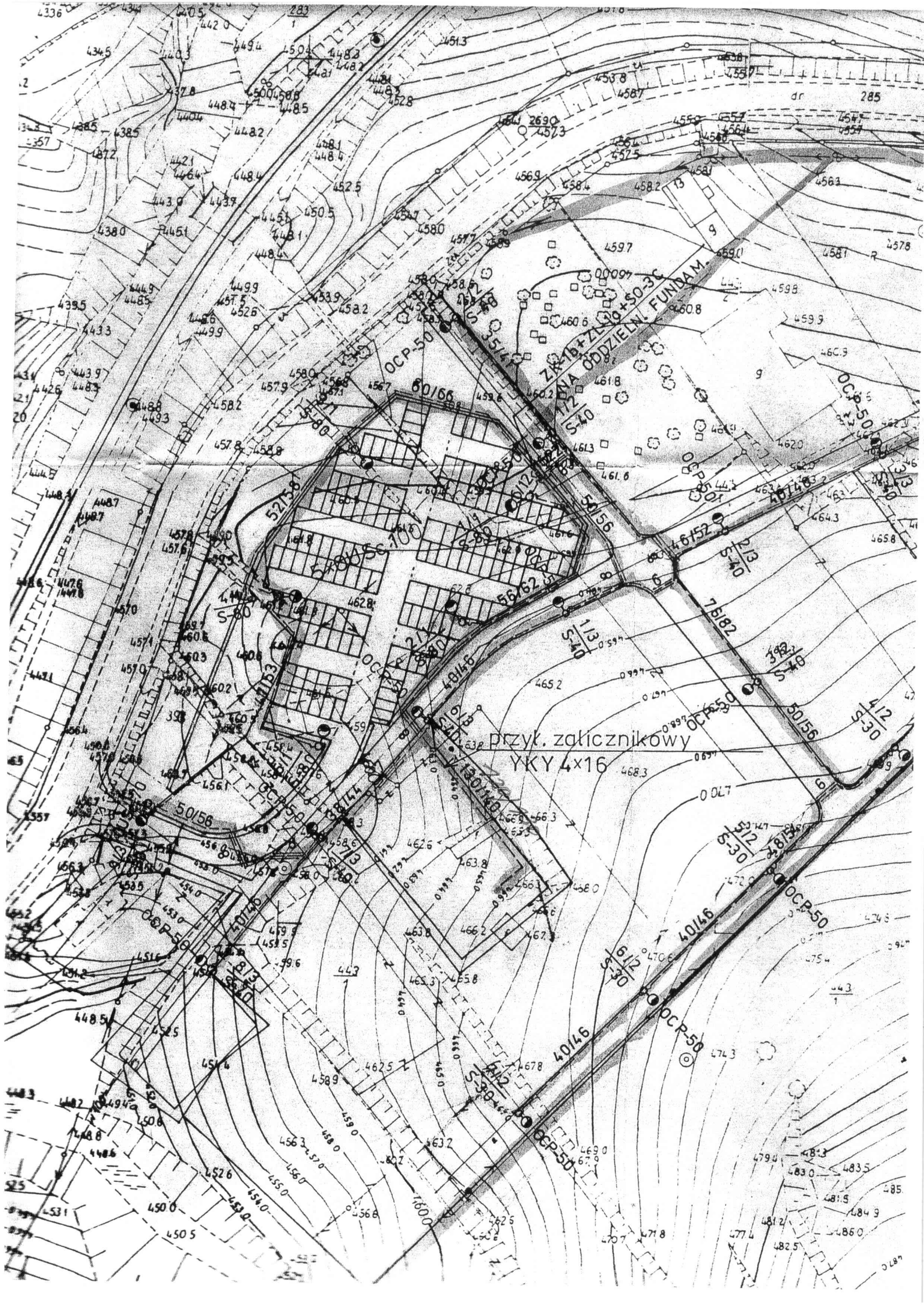
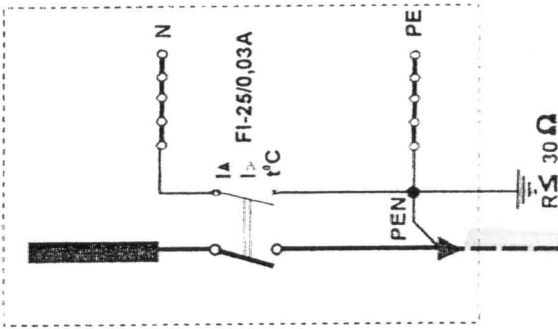


Przedmiar robót

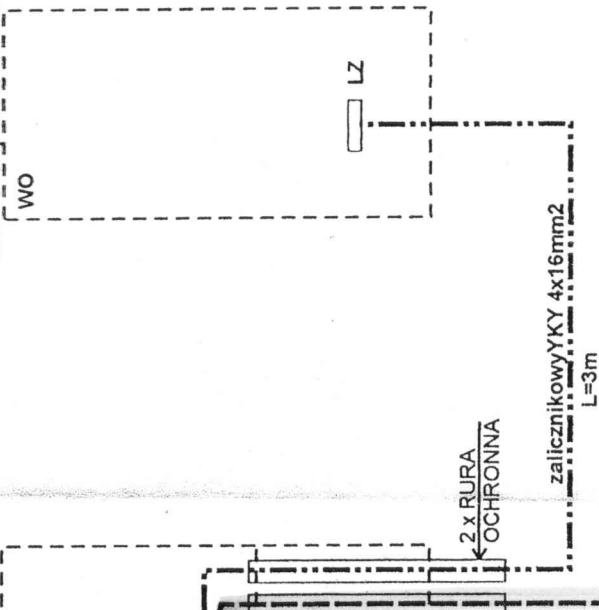
Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 KAPLICA CMENARTNA kaplicy			
- Przyłącze zalicznikowe od zestawu do			
1.1 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	41,6		m3
1.2 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	260,0		m
1.3 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych DVK-75	8,0		m
1.4 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0·kg/m, przykrycie folią YKY 4X16 mm	120,0		m
1.5 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0·kg/m	10,0		m
1.6 KNNR 5/702/2 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	41,6		m3
1.7 KNNR 5/403/1 Urządzenia rozdzielcze (zestawy) na fundamentach, masa do 20·kg, na fundamencie prefabrykowanym	1		szt
1.8 KNNR 5/1302/3 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	1		odcinek



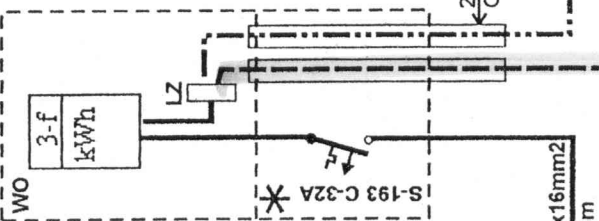
TB "RN 2x12S" w.g opracowania
wewnętrznych instalacji kaplicy



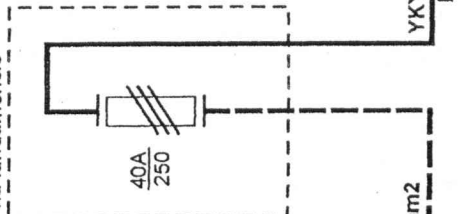
Szafa oświetleniowa 50-3a w.g.
opracowania budowy przyłącza
zalicznikowego i oświetlenia
cmentarza (na fundamencie)



ZPL - "ZL-1a"
na fundamencie



ZK-1b
na fundamencie



YAKY 4x35mm²
L=8/20m

YKY 4x16mm²
L=3m

zalicznikowyYKY 4x16mm²
L=3m

zalicznikowyYKY 4x16mm²
L=130/146m

720/130 m

Pi=18,75kW

Kj=0,8

Po=15,0kW

Io=28,52A

ELEWACJA ZESTAWU ~~ZK-1b~~ + ZL-1a

