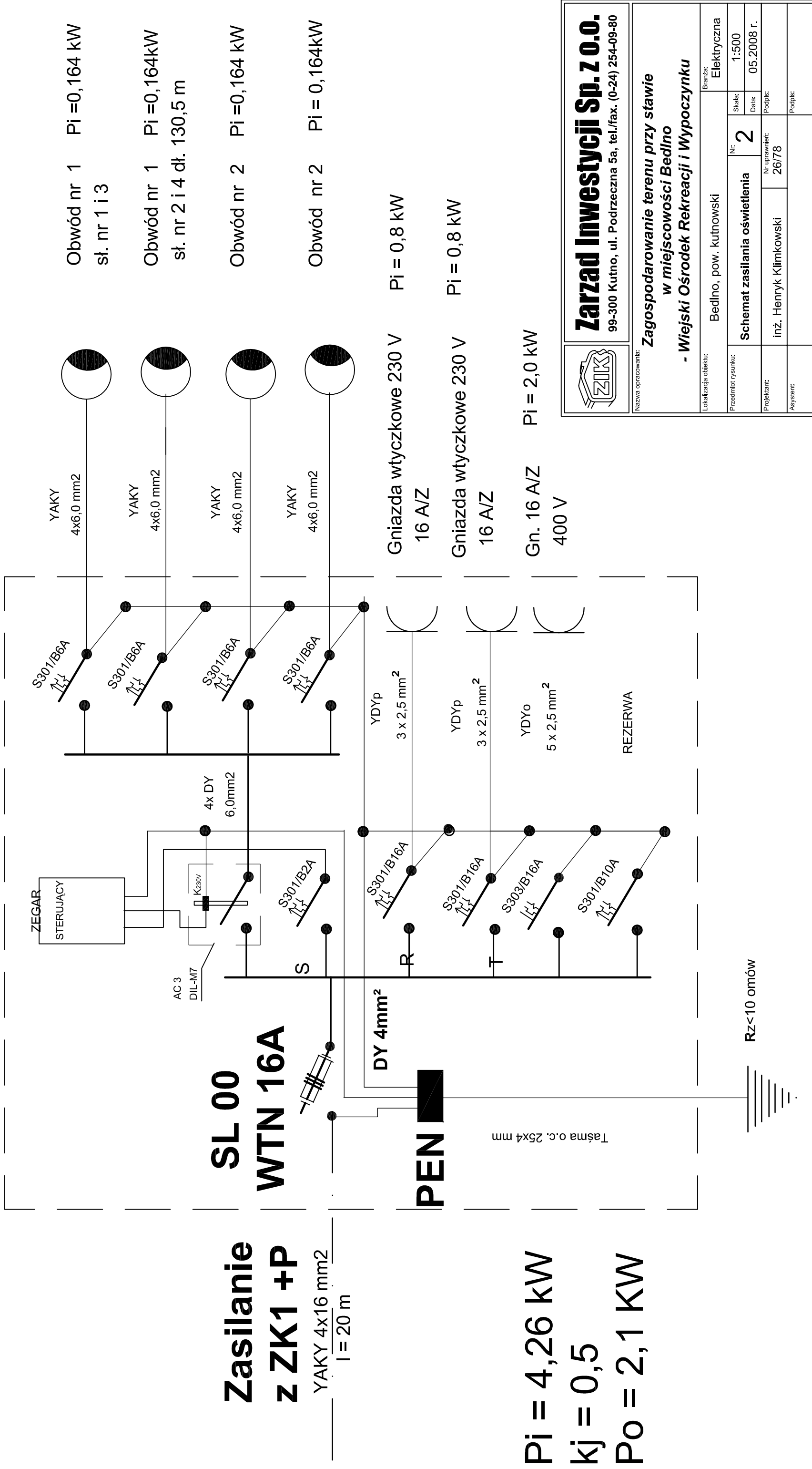


ZŁĄCZE KABLOWE ZK 1



**Zasilanie
z ZK1 +P**
YAKY 4x16 mm²
l = 20 m

Pi = 4,26 kW
kj = 0,5
Po = 2,1 kW

Obwód nr 1 Pi = 0,164 kW
sł. nr 1 i 3

Obwód nr 1 Pi = 0,164kW
sł. nr 2 i 4 dł. 130,5 m


Obwód nr 2 Pi = 0,164 kW

Obwód nr 2 Pi = 0,164kW

Gniazda wtyczkowe 230 V
16 A/Z Pi = 0,8 kW

Gniazda wtyczkowe 230 V
16 A/Z Pi = 0,8 kW

Gn. 16 A/Z Pi = 2,0 kW
400 V



Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80

**Zagospodarowanie terenu przy stawie
w miejscowości Bedlno
- Wiejski Ośrodek Rekreacji i Wypoczynku**

Lokalizacja obiektu: Bedlno, pow. kutnowski		Branża: Elektryczna	
Przedmiot rysunku: Schemat zasilania oświetlenia	Nr: 2	Skala: 1:500	
Projektant: inż. Henryk Klimkowski	Nr uprawnień: 26/78	Data: 05.2008 r.	
Asystent:		Podpis:	