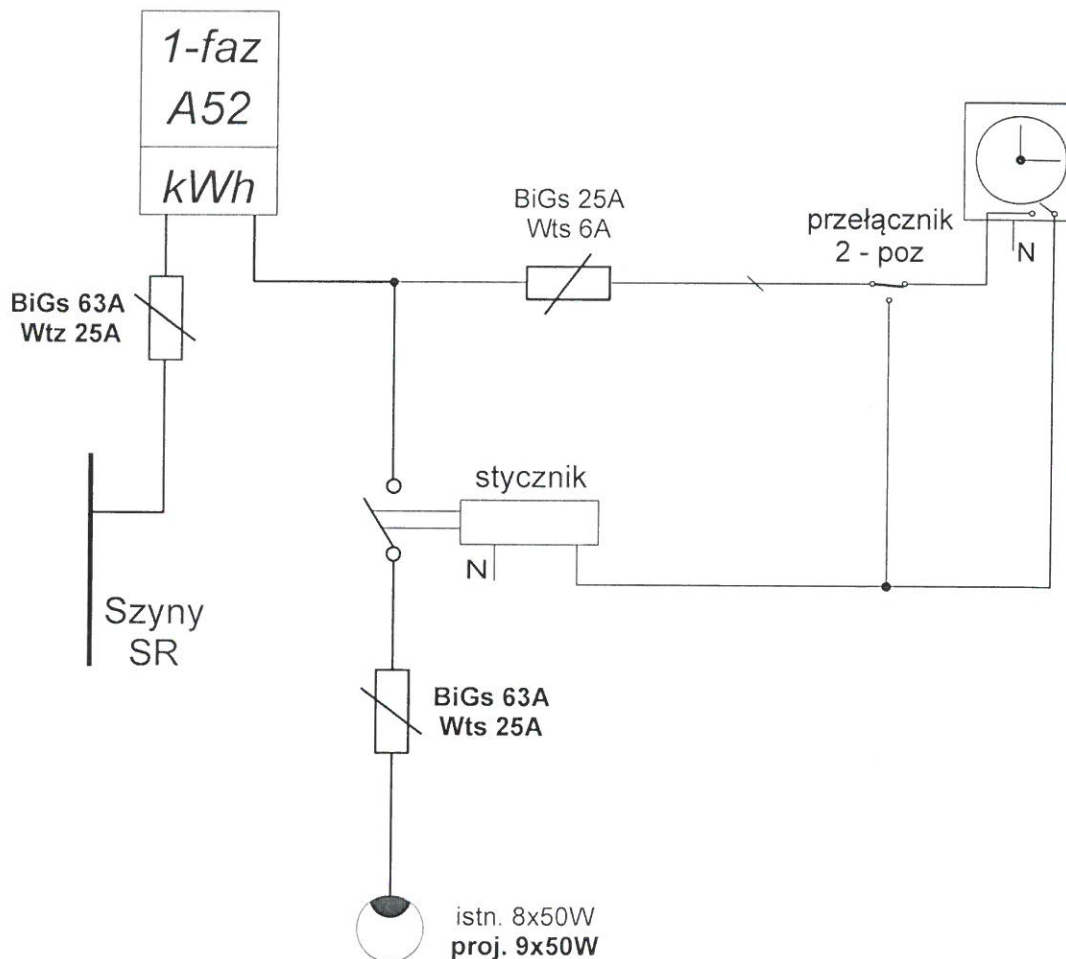


SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA

ośw. drogowego w stacji transf.

"Wietrzno 1"



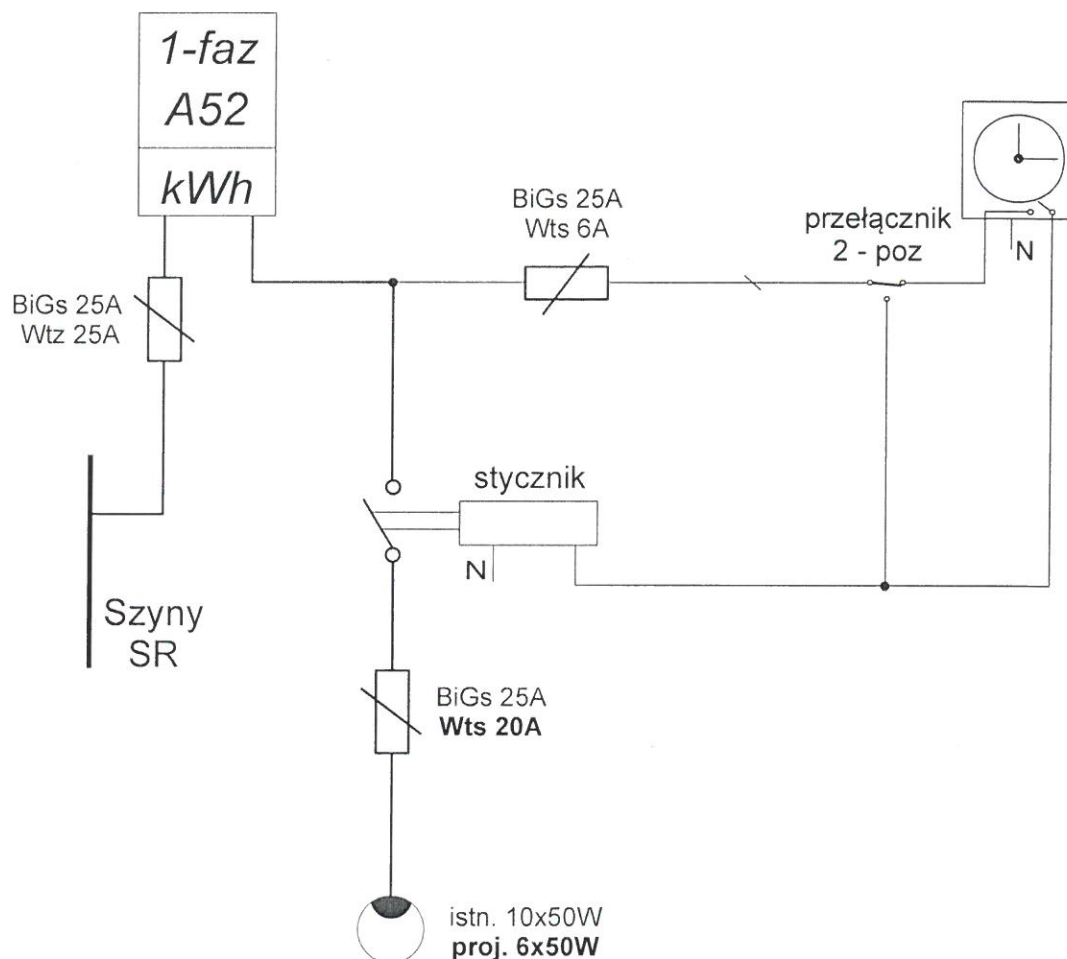
Temat: Budowa sieci energetycznej o nap. znamionowym do 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w m. Wietrzno.
schemat ideowy sterowania oświetleniem

Skala:

Nr rys.
5.1

PBE Krosno Sp. z o.o. KRS 0000118418 NIP 684-22-01-713 ul. Aleja Jana Pawła II nr 62 38-404 Krosno		Nazwisko i Imię	Nr. upr.	Podpis	Data
	Projektant	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PW0E/09	<i>Gonet</i>	2023-11-30
	Sprawdził	inż. Marek Gonet	PDK/0168/PO0E/05	<i>Gonet</i>	2023-11-30
	Kreślił	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PW0E/09	<i>Gonet</i>	2023-11-30

SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA ośw. drogowego w stacji transf. "Wietrzno 2"

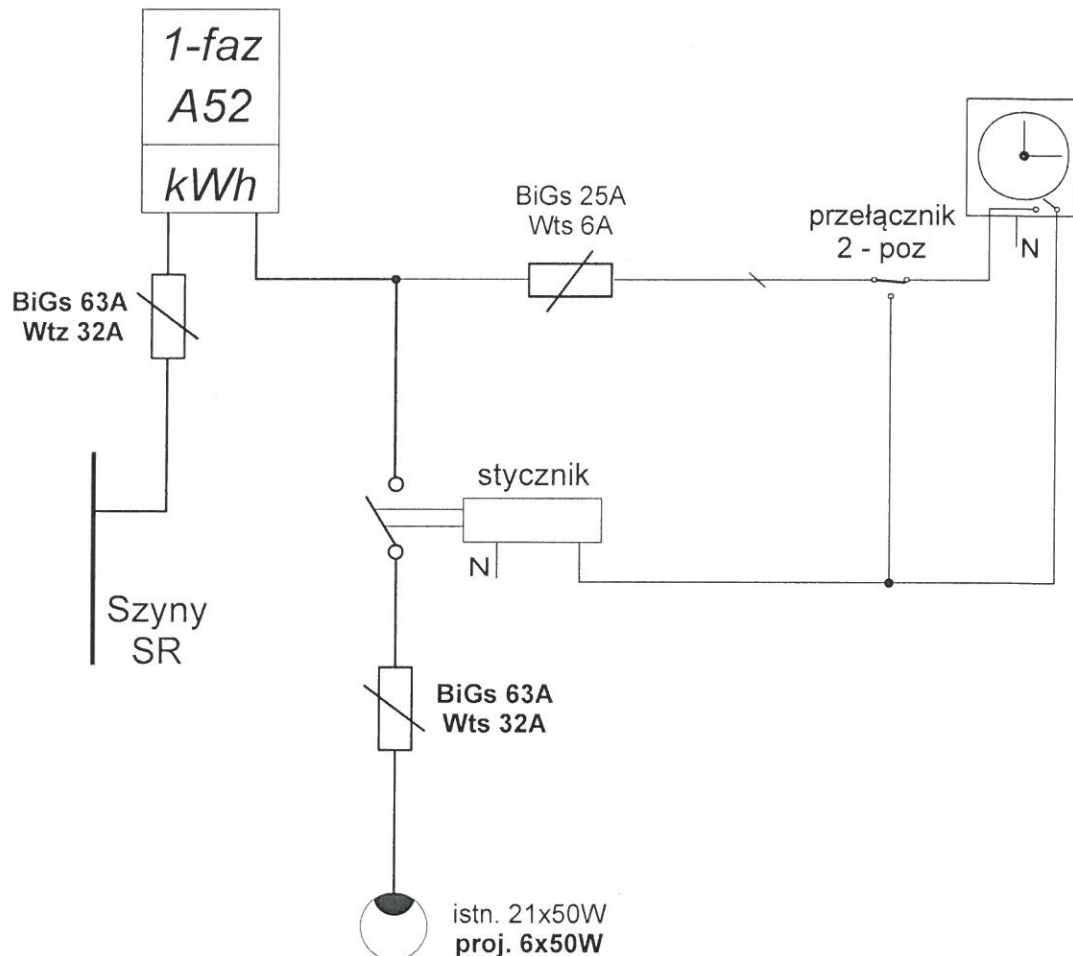


Temat: Budowa sieci energetycznej o nap. znamionowym do 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w m. Wietrzno. schemat ideowy sterowania oświetleniem				Skala:	Nr rys. 5.2
PBE Krosno Sp. z o.o. KRS 0000118418 NIP 684-22-01-713 ul. Aleja Jana Pawła II nr 62 38-404 Krosno		Nazwisko i Imię	Nr. upr.	Podpis	Data
	Projektant	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PWOE/09	<i>Gonet</i>	2023-11-30
	Sprawdził	inż. Marek Gonet	PDK/0168/PCOE/05	<i>Gonet</i>	2023-11-30
	Kreślił	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PWOE/09	<i>Gonet</i>	2023-11-30

SCHEMAT IDEOWY STEROWANIA

ośw. drogowego w stacji transf.

"Wietrzno 6"



Temat: Budowa sieci energetycznej o nap. znamionowym do 1kV, stanowiącej odcinek oświetlenia ulicznego w m. Wietrzno. schemat ideowy sterowania oświetleniem				Skala:	Nr rys. 5.3
PBE Krosno Sp. z o.o. KRS 0000118418 NIP 684-22-01-713 ul. Aleja Jana Pawła II nr 62 38-404 Krosno		Nazwisko i Imię	Nr. upr.	Podpis	Data
	Projektant	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PWOE/09	Gonet	2023-11-30
	Sprawdził	inż. Marek Gonet	PDK/0168/PCOE/05	Of	2023-11-30
	Kreślił	mgr inż. Szymon Gonet	PDK/0098/PWOE/09	Gonet	2023-11-30

PRZEKRÓJ NR 1

Skala: 1:100

1:200

mgr inż. Szymon Gonet
uprawniony do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
UDT. PDK/0098/PWOE/09 z dn. 29-06-2009r.

15/666/1
Kr-10

Hp = 7,50m

15/1WO

N-10,5/4,3

Hp = 7,80m

Hp = 6,40m

1:100

1:200

325,00

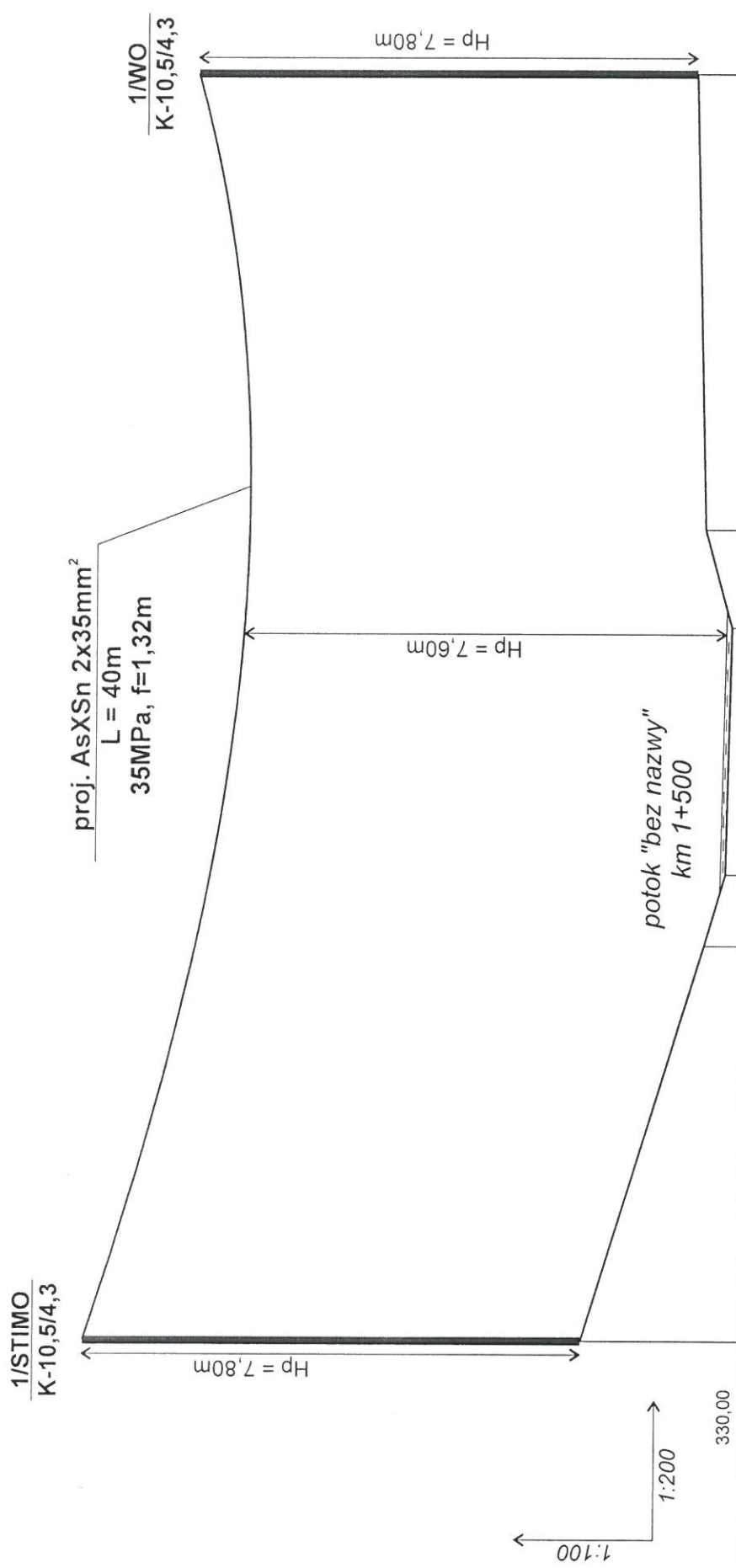
przepust



potok "bez nazwy"
km 1+400

Rzędna terenu	0.00	330.20	325.00
Odległość	45.0	328.90	24.20

mgr inż. Szymon Gonet
 zezwolenie na projektowanie i kierowanie robotami
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
 i elektroenergetycznych
 upr. PDK/0098/PW/OE/09 z dn. 29-06-2009r.



Rzędna terenu	0.00	332.50	330.00	330.60	330.30	330.20	330.60	40.00
Odległość	0.00	12.50	14.70	22.50	25.70	330.80		