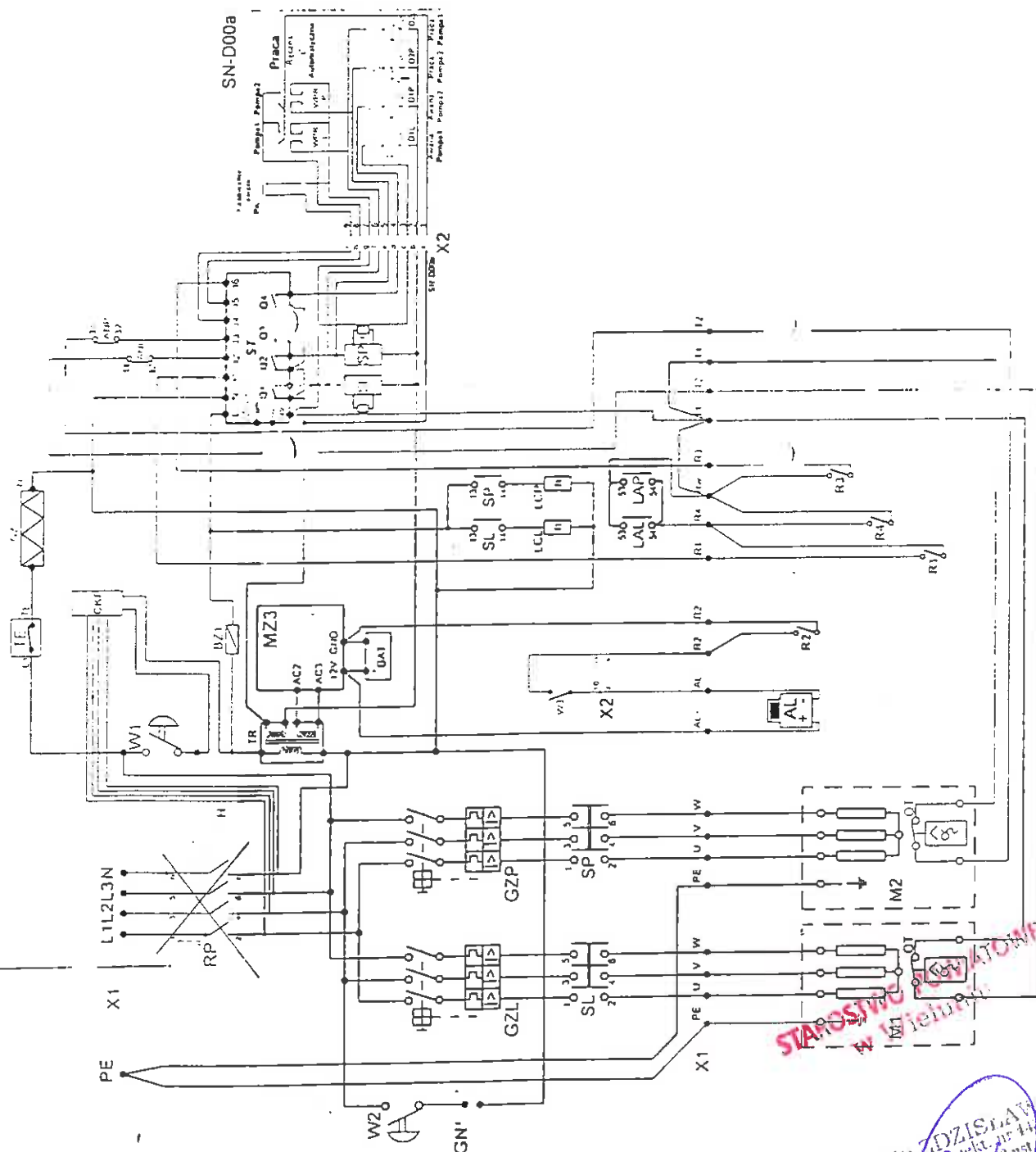


wg. załączonego schematu

8. SCHEMAT IDEOWY SKRZYŃKI SNA2a...D

Rysunek 1

PRZEPOMPOWNI A P.3



M23 - Moduł zasilający

ST - Sterownik

TE - Termistor TS 40

GZ - Grzałka 20W

AL - Sygnalizator świetlny - dźwiękowy

CKP - Czujnik kontrola fazy

TR - Transformator 220V/24+12V

X1, X2 - Listwy przyłączeniowe

BAT - Akumulator 12V

M1 - Silnik elektryczny pompy 1

M2 - Silnik elektryczny pompy 2

GZ(L P) - Wyłącznik silnikowa GZ1-M

ANIL(P) - Blok styków pomocniczych do GZ1

W1 - Wyłącznik 6A

W2 - Wyłącznik 10A

W3 - Wyłącznik alarmu

LAL(P) - Sygnalizator LC1K0910072

LAL(P) - Blok styków pomocniczych do LC1K09

RP - Wyłącznik różnicowy prądowy

OT - Ogranicznik temp w uzwojeniu silnika

R1 - Regulator poziomu cieczy min

R4 - Regulator poziomu cieczy max

R2 - Sygnalizator poziomu "ALARM"

WPR(L P) - Włącznik pracy ręcznej

PK - Przycisk kasowania awarii

D1(L P) - Dioda sygnalizacyjna Awaria

D2(L P) - Dioda sygnalizacyjna Praca

LC(L P) - Licznik czasu pracy

GN - Gniazdo serwisowe

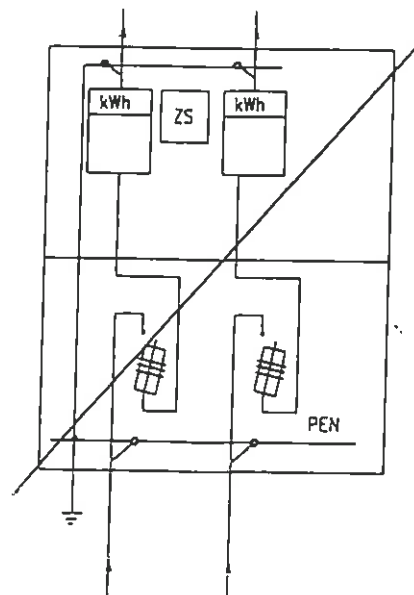
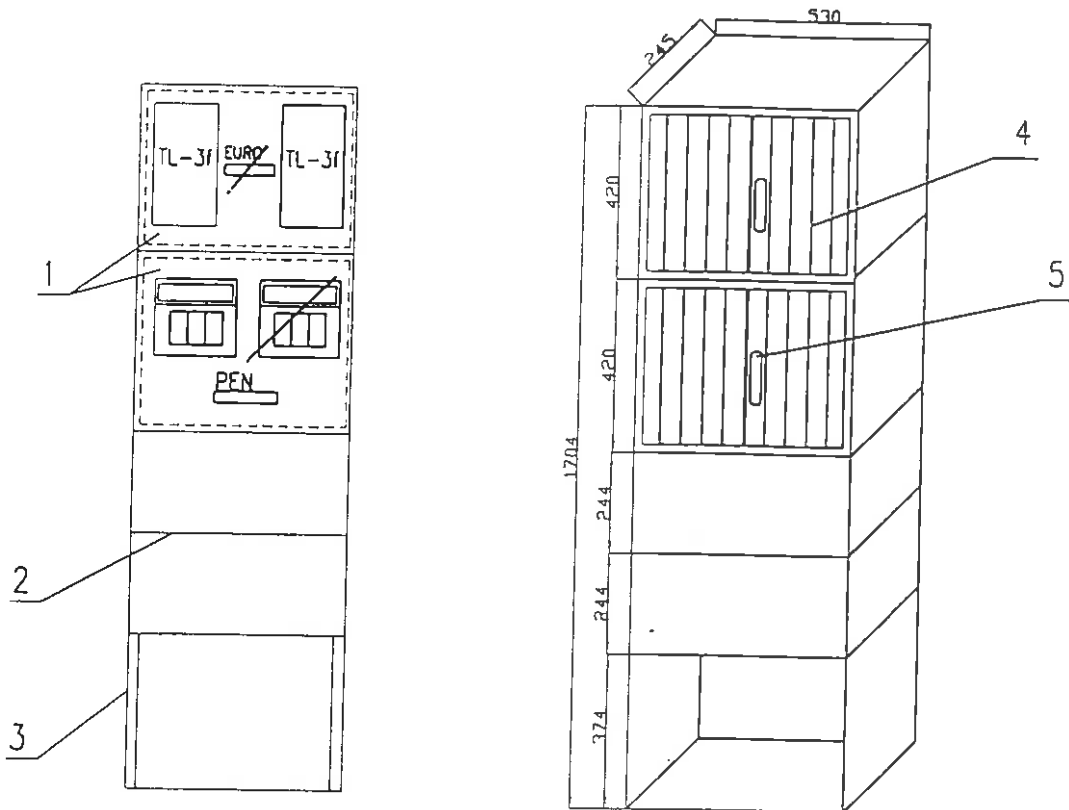
Indeksy L i P oznaczają

lewy (pompy 1) i prawy (pompy 2)

techn. elek. ZDZISŁAW
z § 2 ust. 2 pkt. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 1
rozp. MCMOS (dn. 20.II.1973r.)
(Z.U. Nr 6, poz. 46)

Złącze kablowo – pomiarowe ZKP-2L~~≠Z~~

z rozłącznikiem bezpiecznikowym w obudowie termoutwardzalnej



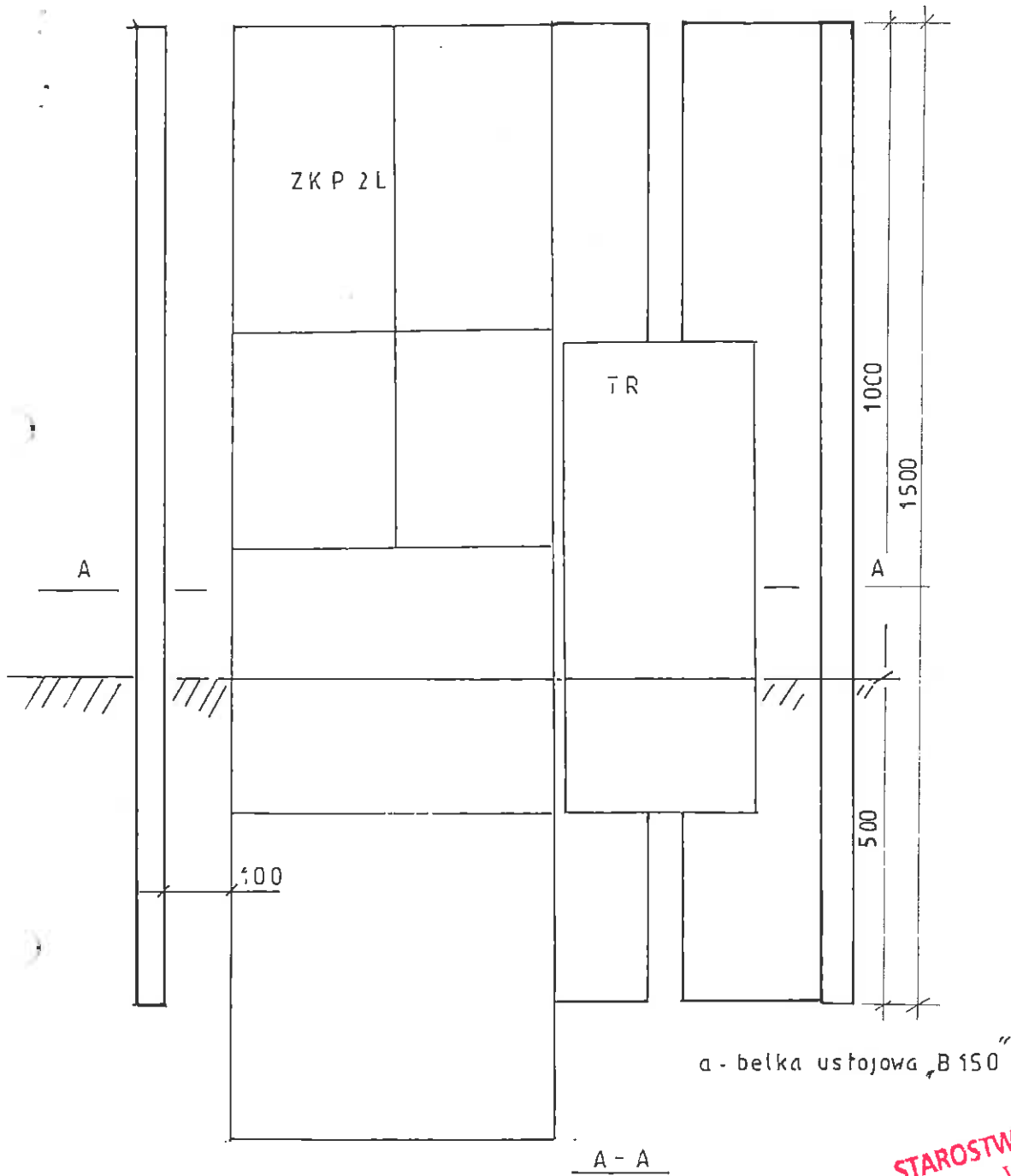
uw. ze składowego
schematu

techn. elektr. ZDZISŁAW PRES
por. projekt. nr 413/84
z § 2 ust. 2 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit d
rozp. MGTWOS z dn. 20.1.1975r.
(Dz.U. Nr 8, poz. 46)

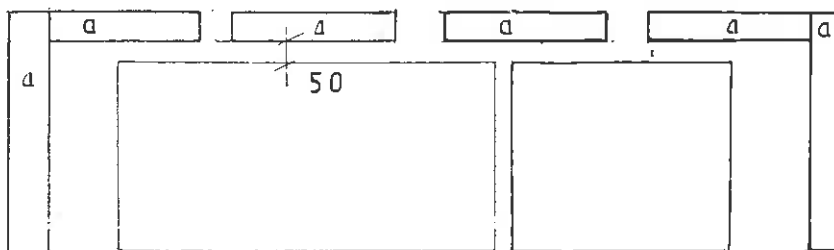
STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu

1. Przestrzeń montażowa
2. Oslona fundamentu
3. Fundament
4. Drzwiczki
5. Zamek – ~~baszkiłowy~~ MASTER-KEY

RYSUNEK OCHRONY ZŁĄCZA ZKP2L+TR OD USZKODZEŃ MECHANICZNYCH.



STAROSTWO POWIATOWE
w Wieluniu



techn. elektr. ZDZISŁAW PRĘS
mgr. projekt. nr 4/1984
z § 2 ust. 2 pkt. 21 § 3 ust. 1 pkt. 4
rozp. M. P. (UOŚ) z dn. 20.II.1975r.
(Dz.U. Nr 8, poz. 46)