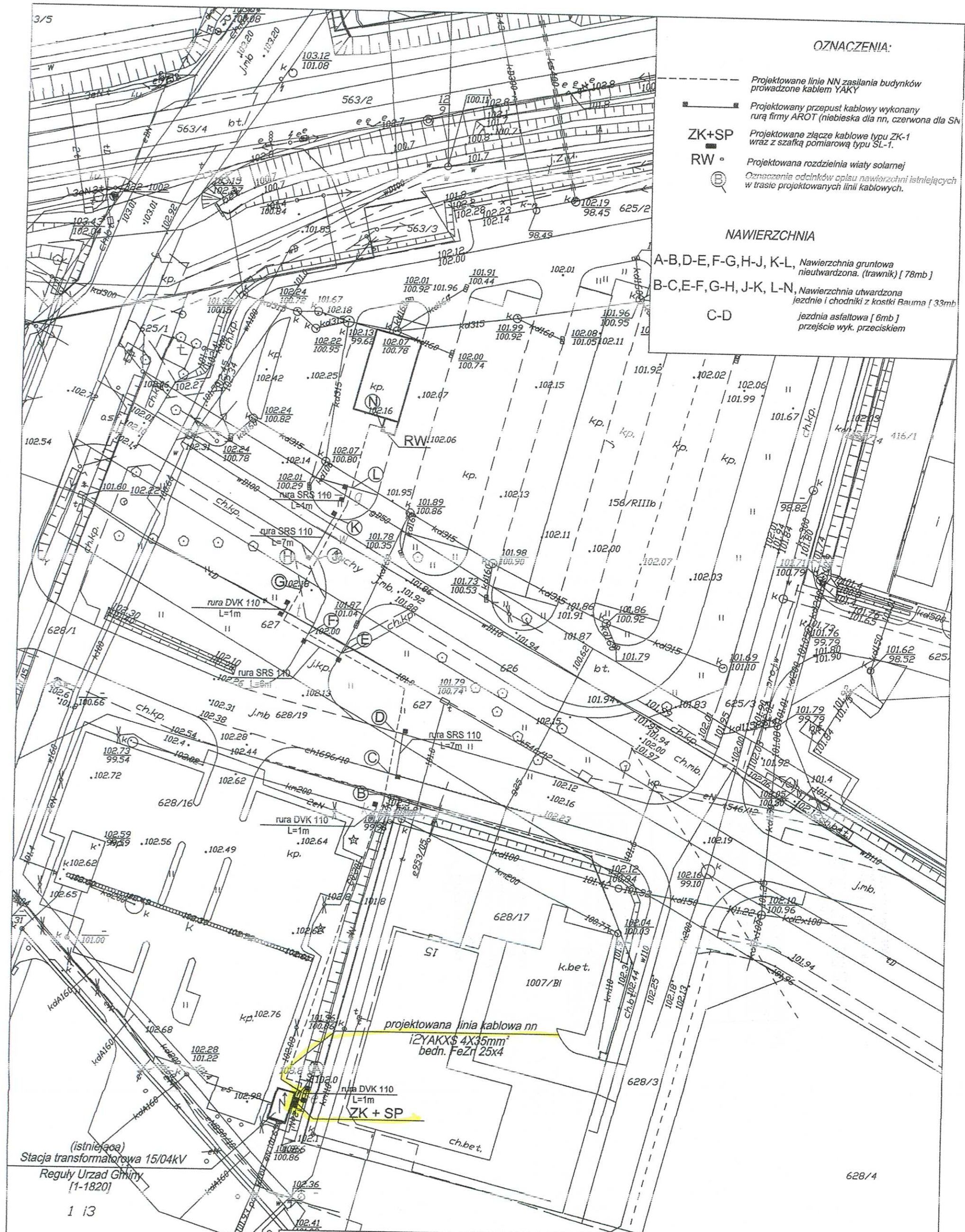


OZNACZENIA:

- Projektowane linie NN zasilania budynków prowadzone kablem YAKY
 Projektowany przepust kablowy wykonany rurą firmy AROT (niebieska dla nn, czerwona dla SN)
ZK+SP Projektowane złącze kablowe typu ZK-1 wraz z szafką pomiarową typu SL-1.
RW Projektowana rozdzielnia wiaty solarnej
 Oznaczenie odcinków opłau nawierzchni istniejących w trasie projektowanych linii kablowych.

NAWIERZCHNIA

- A-B,D-E,F-G,H-J, K-L,** Nawierzchnia gruntowa nieutwardzona. (trawnik) [78mb]
B-C,E-F,G-H, J-K, L-N, Nawierzchnia utwardzona jezdnie i chodniki z kostki Bauma [33mb]
C-D jezdnia asfaltowa [6mb] przejście wyk. przeciskiem



GMINA MICHAŁOWICE REGUŁY

INWESTOR al. Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice

ZASILANIE WIATY ŁADOWANIA AKUMULATORÓW SAMOCHODÓW I ROWERÓW ELEKTRYCZNYCH

TEMAT OPRACOWANIA:

Reguły, ul. Kuchy, dz. nr 652/2 gm. Michałowice

ADRES BUDOWY

ANDRZEJ PANEK INSTALACJE ELEKTRYCZNE
03-580 Warszawa, ul. ZAMIEJSKA 15/19

inż. Andrzej Panek upr. E-50/76

mgr inż. Krzysztof Siewierski upr. E-292/80

SFPRAWOZŁE:

PLAN ZASILANIA

E-1

NR RYSUNKU