

świadczą się, że niniejszy dokument został
pracowany w wyniku prac geodezyjnych
kartograficznych, których rezultaty zawiera
opis techniczny wpisany do ewidencji
urządów państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego

STAROSTA WRZESIŃSKI

P.3030.2019.424

01 MAR 2019

rytmie ewidencji materiału zasobu - opisu technicznego)

wpisania opisu technicznego do ewidencji materiału zasobu)

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej urząd)

Geodezyjny Urząd
Załącznik

5) Proj. zasilanie: YKXS 5x120mm² + Bitlame 1000 FE180/PH90 5x1,5mm² - Przedzskole

6) Proj. zasilanie: Bitlame 1000 FE180/PH90 3G4mm² - Centralika Oddymiania nr 1

7) Proj. zasilanie: Bitlame 1000 FE180/PH90 3G4mm² - Centralika Oddymiania nr 2



Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków

Projektowany przystosowany do warunków