

320/2

321/2

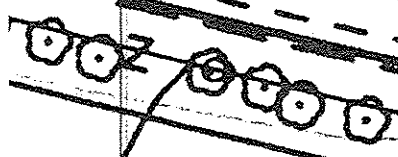
RV

192.76

RV

4x4x4x35mm² + 2x2x2x25x4
K. RURZE A ROTA 70
L=4m (L₀=76m)

WYCIĘSTWA



SA = 18

192.9

2x4x4x35mm² L=8m + KABLE ST. 150V
+ R. ROTA 70

STAFKA STERUJĄCA

Kanalizacja ZUP 409/03
ZŁAZIE PODZIEMNE
L=4m
0.5m

ISTN. SEIP WIROWY
192.91
191.32

192.86

190.76

192.66

ZASILANIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS1
W UL. ZWYCIĘSTWA DZ. 218M. CHEŁŁO
DRUGIE GM. DOBRON

159/4

SKALA 1:250

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Stanisław Siekiera
Uprawnienia budowlane do projektowania nr 5/68
i kierowania robotami budowlanymi nr 111/66
bez ograniczeń w specjalności instalacji urządzeń elektrycznych
nr ewid. Łódź 111/320/03

RV5-14

1931.

lasf.