

istn. AL 4x50mm<sup>2</sup>

istn. słup  
nr 11/III/18

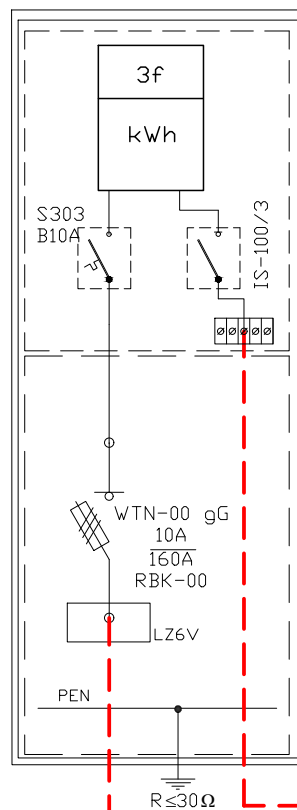
proj. RSA-00  
(wg. odrębnego  
opracowania)

proj. palczatka termokurcz.  
AK4 6-35

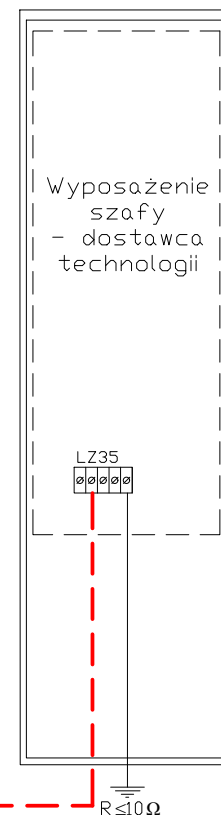
proj. rura osł. typu  
np. BE 75  
L=3,5m

proj. YAKY 4x35mm<sup>2</sup>  
L - 48m / (58m)  
dU=0,15%

proj. ZK1a-1P-X  
WP/051822/2015/O02R02  
dz. nr 330



proj. szafa zasilająco - sterownicza  
**Przepompownia**  
dz. nr 330, Drogłowice



proj. YKY 5x4mm<sup>2</sup>  
L - 3m / (6m)  
dU=0,08%

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ  
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI, PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW  
I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI  
DROGŁOWICE

SCHEMAT ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW  
DROGŁOWICE dz. nr 330

IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. WALDEMAR OLCZAK	29/98/ZG spec. instalacyjna	
OPRACOWAŁ	mgr inż. KRZYSZTOF ŁOJEWSKI		
DATA	03.2016	SKALA --	RYSUNEK NR E2

ODCHRONA OD PORAŻEŃ  
Samoczynne wyłączenie zasilania