

Linia napowietrzna SN 15 kV

Przewód AFI-6 1x/0mm²


Napięcie 80 MPa przy stopie

rozpiętości prądu 80mA

Descriptive statistics of variables were reported in table 1. The mean age of the participants was 40.0 years (SD = 10.0). The majority of the participants were male (70.0%). The majority of the participants were married (60.0%). The majority of the participants were employed (70.0%). The majority of the participants were of high school or above education level (80.0%). The majority of the participants were of high income level (70.0%). The majority of the participants were of high social status (70.0%). The majority of the participants were of high health status (70.0%). The majority of the participants were of high life satisfaction (70.0%). The majority of the participants were of high quality of life (70.0%).

dla $1 \text{ keV} \leq E_p \leq 30 \text{ keV}$ i 0 m (V) przekształcanym w zależności od energii w następujący sposób: dla $1 \text{ keV} \leq E_p \leq 30 \text{ keV}$ wyniki zgodne z normą, a dla $E_p > 30 \text{ keV}$ dopuszczalna wartość pionowa od powłoki zmienną w sposób liniowy.

W projekcie uwzględniono kategorię planowa od 10,00

Investor	 Miasto Ostrow Mazowiecki Ostrow Mazowiecki, ul. 3 go Maja 66	
Nazwa projektu	Profil linii przęsa linii napowietrznej SN w pasie drogi miejskiej (przebieg poprzeczny) Usunięcie kolizji linii energetycznej	
Lokalizacja	Ostrow Maz., ul. Lesno	Składowisko 1:100
Projektant	mgr inż. Bartosz Radził Sadowski	Nr rys. E-6
Wzrost	MAZ/0152/POOC/07	Data
Inżynier	mgr. Grzegorz Szpadzik	
Uprawnienia	59/98/Os	listopad 2015