

**INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

ul. Szachowa 1,
04-894 Warszawa
tel.: 22 5128 100, faks: 22 5128 625
e-mail: info@itl.waw.pl



**APROBATA TECHNICZNA IŁ
Nr AT/2015-12-008**

AKCEPTACJA

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. 2004 r. nr 249, poz. 2497) w wyniku postępowania aprobacyjnego przeprowadzonego na wniosek firmy:

AROT POLSKA Spółka z o.o.
ul. Dobieżyńska 43
64-320 Buk

Instytut Łączności – PIB w Warszawie pozytywnie ocenia przydatność do stosowania w inżynierii telekomunikacyjnej następujących wyrobów budowlanych:

Rury osłonowe do kanalizacji kablowej i rurociągu kablowego:

- rury osłonowe gładkościenne typu **A, SRS, SRS-X, SRS-G, SRS-GX;**
- rury osłonowe światłowodowe typu **OPTO;**
- rury osłonowe karbowane typu **DVK, DVK-T, DVK(H), DVK-T(H), DVR, KR;**
- rury osłonowe dzielone typu **APS, KKHR;**
- rury osłonowe gładkościenne do stosowania na powierzchni typu **BE, UV-X, SV, VA, SMR;**
- rury osłonowe dzielone do stosowania na powierzchni typu **SVA.**

Osprzęt rur osłonowych.

System mikrokanalizacji światłowodowej:

- rury typu **Novomicro, Novomicro DB, Novomicro FRLSOH;**
- prefabrykowane wiązki rur typu **Novonet DB, Novonet DI, Novospace, Novospeed, Novonet FRLSOH, Novosplit, Novoflat;**
- osprzęt do rur systemu mikrokanalizacji światłowodowej.

Studnie kablowe ze zwieńczeniami i pokrywami typu:

- **S450,**
- **S600,**
- **S1000.**

w zakresie i na zasadach określonych w niniejszej Aprobacie Technicznej IŁ.

Termin ważności: 2020.12.31

ITL ŁĄCZNOŚCI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Szachowa 1
04-894 WARSZAWA
Identyfikacyjny VAT
25-000-93-12



DYREKTOR
Instytutu Łączności – PIB

dr inż. Jerzy Żurek

Warszawa, 2015.12.31