

INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI

04-894 Warszawa, ul. Szachowa 1

tel. sek.: (0-22) 512 84 48, fax: (0-22) 512 87 26

**APROBATA TECHNICZNA IŁ
Nr AT/2005-09-004****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. Nr 240 z 2004 r., poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego przeprowadzonego na wniosek firmy:

**„Matuszczyk” Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy
ul. Przemysłowa 5
28-400 Pińczów**

Instytut Łączności w Warszawie pozytywnie ocenia przydatność do stosowania w inżynierii telekomunikacyjnej wyrobów budowlanych pn:

Studnie kablowe typoszeregu SK

**SKO-1; SKO-2g; SKO-2p; SKO-4g; SKO-4p; SKO-6g SKO-6p; SKO-12;
SK-1, 1-cz.; SK-1, 2-cz.; SK-2, 1-cz.; SK-2, 2-cz.; SK-6; SKR-1, 1-cz.; SKR-1, 2-cz.;
SKR-2, 2-cz.; SKMP-3; SKMP-4.**

Zwieńczenia studni kablowych typoszeregu SK

ZL1; ZL2; ZCZ; ZCW; Z06; Z10; Z12; Z18; Z20; Z24; Z30-3; Z30-5; ZSΦ6.

Pokrywy studni kablowych typoszeregu SK

PL1; PL2; PCZ; PCW; P06; P10; P12.

Zasobniki złączowe typoszeregu

ZZzb-1; ZZzb-2; ZZzb-3/4; ZZzb-5/7.

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

**INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI
ul. Szachowa 1
04-894 WARSZAWA**

**DYREKTOR**

Zbigniew Kądzielski

Termin ważności: **2010-09-23**

Warszawa, 23 września 2005 r.