

Optotelekomunikacyjny kabel tubowy, kanałowy, podwieszany Z-XOTKtsd 48J

BUDOWA:

a) CENTRALNY ELEMENT

WYTRZYMAŁOŚCIOWY: dielektryczny pręt FRP z włókna szklanego,

b) TUBA: luźna tuba ze światłowodami wypełniona żelem hydrofobowym

c) WŁÓKNO OPTYCZNE: jednomodowe (J),

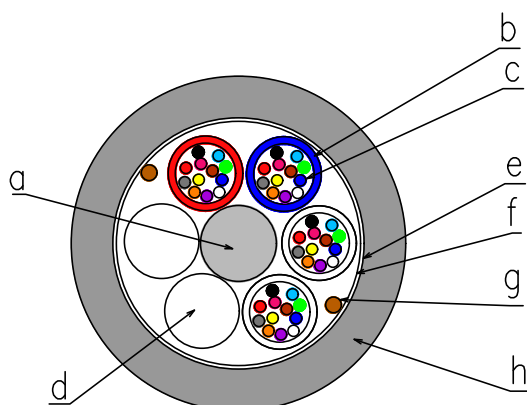
d) WKŁADKA: polietylenowa

e) OŚRODEK KABLA: tuby lub tuby i wkładki skręcone wokół centralnego elementu wytrzymałościowego, ośrodek składa się z 6 elementów

f) USZCZELNIENIE OŚRODKA: suche

g) NITKI: 2 nitki do rozrywania powłoki

h) POWŁOKA: polietylenowa, czarna



Kolejność włókien:

1. Czerwone
2. Zielone
3. Niebieskie
4. Białe
5. Fioletowe
6. Pomarańczowe
7. Szare
8. Żółte
9. Brązowe
10. Różowe
11. Czarne
12. Turkusowe

Kolejność tub:

1. Czerwona
2. Niebieska
3. Biała
4. Biała

Branża:	INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE		
PPJT TOPOLSKI Janusz Topolski 16-001 Kleosin ul. Tuwima 17 tel. 604-508-256		RYS. NR T06	Arkusz nr 1
Nazwa Rysunku	Profil kabla światłowodowego Z-XOTKtsd 48J		
Obiekt	Budowa kanalizacji kablowej teletechnicznej od infrastruktury światłowodowej zlokalizowanej w okolicach Zakładu Agnelli przy ul. Gen. Wł. Andersa w Białymstoku do Stacji Uzdatniania Wody Jurowce przy ul. 1000-lecia P.P.		
Inwestor	Wodociąg Białostockie Sp. z o.o. 15-404 Białystok ul. Młynowa 52/1		
Opracował			Skala
Projektował	Paweł Krasowski PDL/0053/PWOT/17		-----
Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r		Data: 29.10.2	