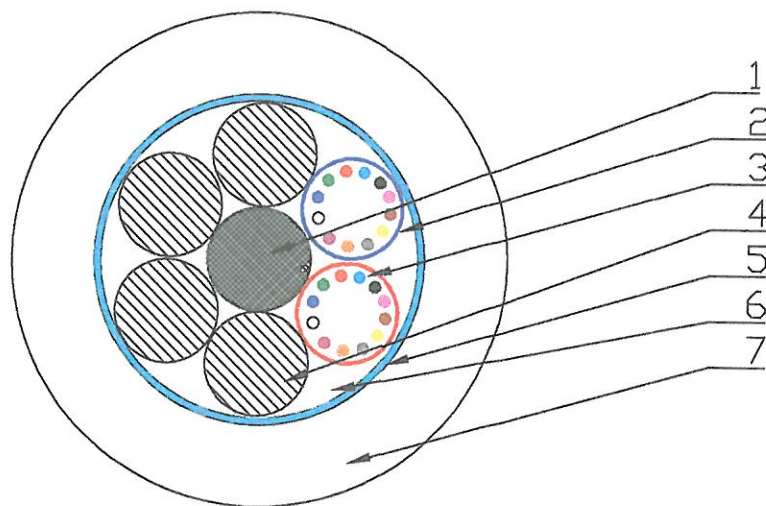


Przekrój fabryczny kabla  
Z-XOTKtsd 24J



- 1 - centralny element wytrzymałościowy
- 2 - tuba
- 3 - włókno optyczne
- 4 - wkładka
- 5 - ośrodek kabla
- 6 - uszczelnienie ośrodka
- 7 - powłoka

Tuba czerwona  
i niebieska

Kod barwny włókien kabla:

- 1 - czerwony
- 2 - zielony
- 3 - niebieski
- 4 - biały
- 5 - fioletowy
- 6 - pomarańczowy
- 7 - szary
- 8 - żółty
- 9 - brązowy
- 10 - różowy
- 11 - czarny
- 12 - tukusowy

WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE

Nominalna średnica zewnętrzna [mm] 11.5

Ciężar jednostkowy kabla [kg/km] 100,0

Maksymalna siła rozciągająca-dynamiczna [N] 2000

Minimalny promień gięcia-statyczny [mm] 230

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Jednostka projektowa:		Inwestor:	
ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. Sienkiewicza 21 10-600 Węgorzewo		Urząd Gminy Stawiguda UL. Olsztyńska 10 11-034 Stawiguda	
Nazwa zadania:	Budowa turystycznego szlaku pieszko-rowerowego wraz z zagospodarowaniem działki nr 12-3703/7 w Stawigudzie		Branża: TELEKOMUNIKACYJNA
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY ORANGE		Skala: -
Projektował:	mgr inż. Norbert Walkiewicz DTT-TU/02314/02/U	Podpis:	Data: 09.2016
Opracował:	mgr inż. Adam Banasiak	Podpis:	Nr rysunku: T-6.0