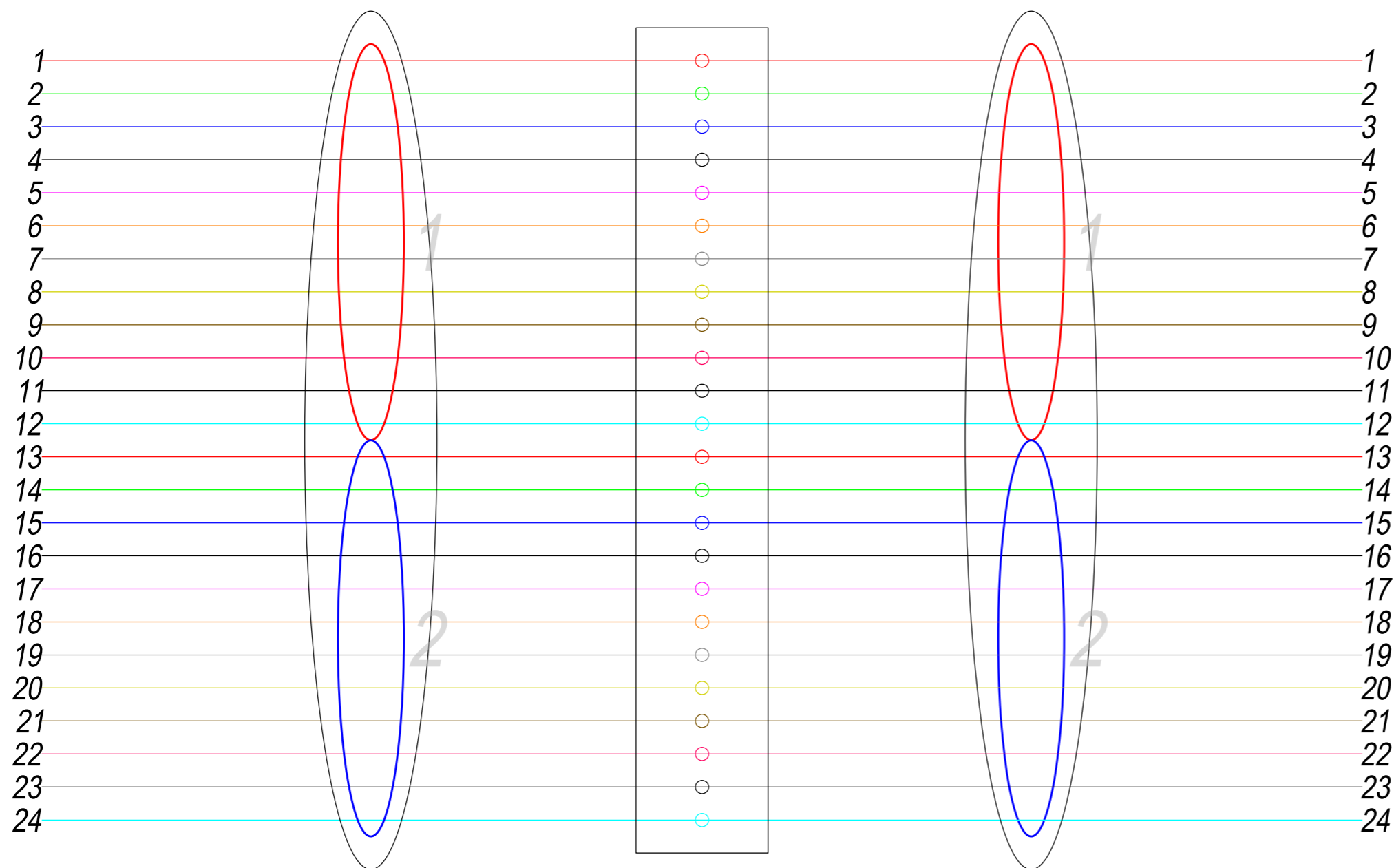


ZP 2/1  
 istn. złącze przelotowe  
 wypawanie włókien 1:1

XOTKtd 24J

XOTKtd 24J



numeracja włókien w tubie

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

← studnia nr 116  
 kierunek CA Szembeka

FOSC-400 B2  
 studnia nr 117  
 ul. Stężycka / ul. Strażacka

studnia nr 118  
 → kierunek CA Rembertów

# COMPLLOT

## USŁUGI PROJEKTOWE

04-602 WARSZAWA UL. I POPRZECZNA 18K m6  
 BIURO  
 05-420 JÓZEFÓW UL. KORMORANÓW 34  
 tel/fax 0 22 789 49 31

OBIEKT BUDOWA UL. ZESŁAŃCÓW POLSKICH  
 ODC. UL. STRAŻACKA - UL. CYRULIKÓW  
 ADRES WARSZAWA, REMBERTÓW

INWESTOR PREZYDENT MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY  
 00-950 WARSZAWA, PL. BANKOWY 3/5

NAZWA SCHEMAT ROZPŁYWU WŁÓKIEN W KABLU  
 RYSUNKU OKP 03002/24 XOTKtd 24J – TELETECHNIKA

|              | Nr rysunku                  | Nr arkusza | Skala           | Data    |
|--------------|-----------------------------|------------|-----------------|---------|
|              | 7                           |            | -               | 06.2016 |
|              |                             |            | Nr upraw.       | Podpis  |
| Projektant   | mgr inż. Marcin Kozubek     |            | MAZ/0586/PBT/15 |         |
| Sprawdzający | mgr inż. Piotr Niewiadomski |            | 0135/96/U       |         |