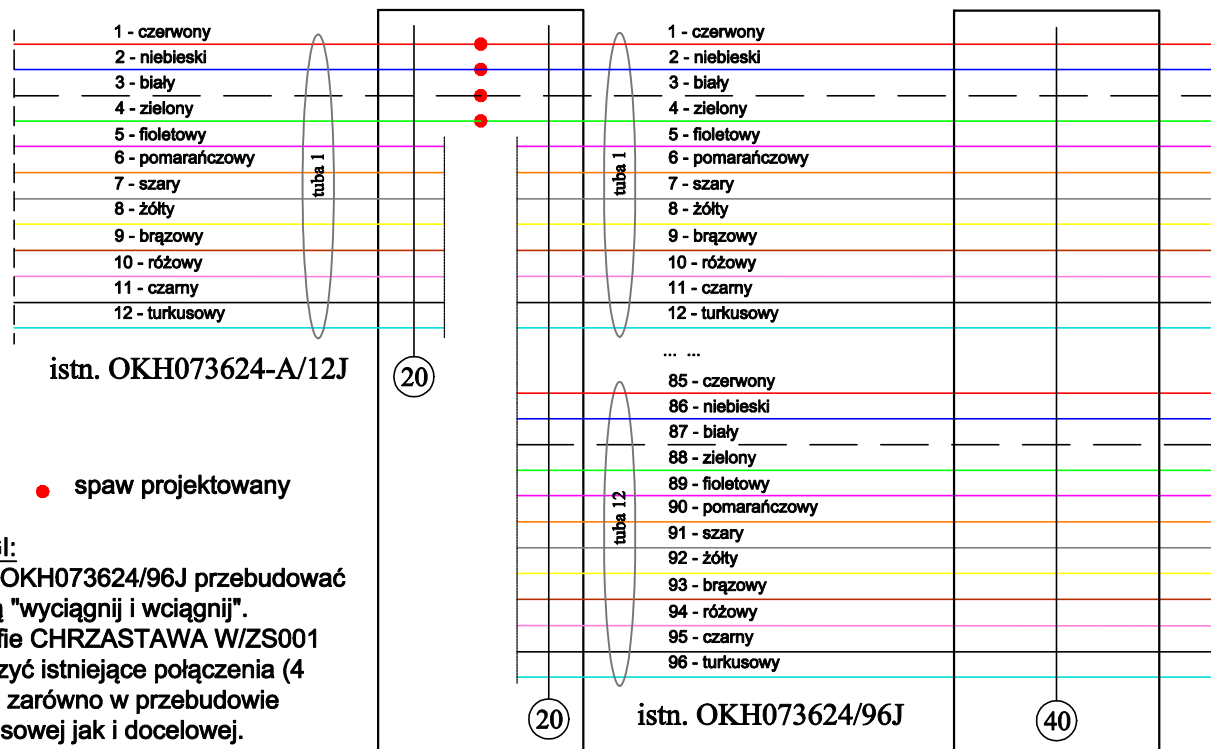


kierunek CHRZASTAWA W/OPP001  
szkoła Chrzastawa Wielka  
ul. Wrocławska 19

istn. złącze  
CHRZASTAWA W/ZS0001  
mufa FIST-GC02-BC6  
istn. studnia 453433122/13  
dł. tras. 1168,0m  
dł. opt. 1316,0m

istn. zapas  
stelaż zapasu SZ-2  
istn. studnia 453433123/16



kierunek CHRZASTAWA /PE1  
OLT-05 Chrzastawa Mała  
ul. Wrocławska 97a

**UWAGI:**

1. Kabel OKH073624/96J przebudować metodą "wyciągnij i wciągnij".
2. W mufie CHRZASTAWA W/ZS001 odtworzyć istniejące połączenia (4 spawy) zarówno w przebudowie tymczasowej jak i docelowej.

|  |  |               |                              |
|--|--|---------------|------------------------------|
| INWESTOR:                              | Powiat Wrocławski, ul. Kościuszki 131, 50-440 WROCŁAW                                    |               |                              |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:                  | FASYS MOSTY Sp. z o.o.<br>ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW                 |               |                              |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:            | Most na rzece Graniczna, w ciągu drogi powiatowej 1930D w miejscowości Chrzastawa Wielka |               |                              |
| STADIUM:                               | PROJEKT WYKONAWCZY-przebudowa infrastruktury Orange                                      |               | nr rys.:<br>T-06             |
| TYTUŁ RYSUNKU:                         | Schemat optyczny kabla   |               |                              |
| STANOWISKO                             | IMIĘ I NAZWISKO  | NR UPRAWNIENI | data: 07.2020<br>skala: b.s. |
| PROJEKTANT:<br>(branża teletechniczna) | mgr inż. Piotr Błażków   | 364/DOŚ/13    | podpis:                      |